







Hand buch

ber

Entomologie

von

Hermann Burmeister,

Defter der Medizin und Philosephie, Presesser der Zeelogie an der vereinigten Friedrichs - Universitat zu Salle und Direkter des bertigen zeelogischen Ausseums; Mitgliede der Kais, Leep. Karel. Atad. der Naturserscher, der physikalisch - medizinischen Gesellschaft zu Erlangen, der natursersch. Gesellschaft des Tsierlandes zu Atendurg, der entomelogischen Seeietat zu Lenden, so wie auch der natursersch. Gesellschaft zu Verlin Ehrenmitaliede.

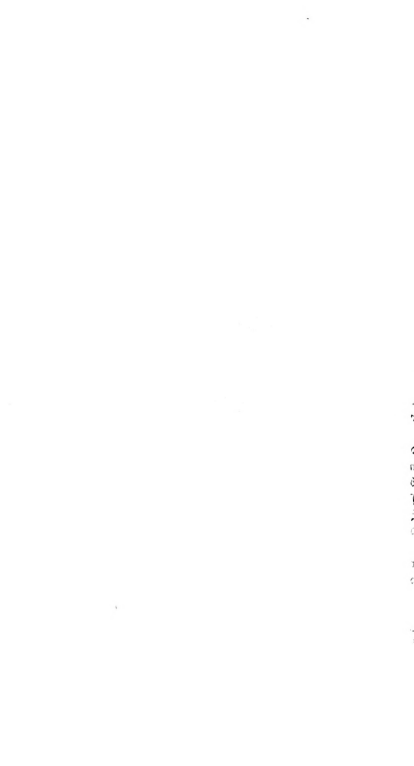
> Zweiter Band. Besondere Entomologie.

> > Zweite Abtheilung.

Rauterfe. Gymnognatha.

(3weite Balfte; vulgo Neuroptera.)

Berlin, 1859.



Sechste (12.) Zunft. Nagerkerfe. CORRODENTIA.*

Alae membranaceae, homonomae, venis transversis paucioribus vel nullis. Mandibulae magnae corneae, corrosivae; maxillarum mando cornea, in apice dentata. Pedes ambulatorii, tarsis 2 — 5-articulatis.

Die Mitglieder dieser Zunft zeigen große Berschiedenheiten in einzelnen wichtigen Organen, und konnen daher nur durftig im 2002 gemeinen geschildert werden.

Ihr großer Ropf hat besonders fart angeschwollene Backen. wegen der ftarten Oberkiefermusteln; er fieht geneigt, mit nach unten gewendetem Munde, und tragt auf der Stirn gwifden den Sublern gewöhnlich 2 oder 3 Debenaugen. Die Bubler, theils langer, theils fürzer als der Leib, haben zahlreiche entweder zulindrische oder fugel= formige Glieder, und erscheinen daher bald borftenformig, bald perl= fcnurformig. Die Mundtheile find ftart entwickelt, befonders die großen, am Innenrande gegahnten Oberkiefer. Die Unterkiefer haben einen fehr deutlichen hautigen Selm oder inneren Tafter, und in großes borniges, allermeift hatiges Rauftick, beffen Spige nit zwei gahnen bewaffnet ift. Die Safter find von ziemlicher Lange, aber ihre Gliederzahl ift schwankend; selbst ihr Borkommen, enn Psocus hat feine an der Lippe. Der Prothorar ift mehr we= iger deutlich abgesett, bisweilen groß; Meso = und Metathorax ha= en bald gleiche Große, weil auch die Flugel aledann gleich groß ind, oder der Metathorar ift fleiner und tragt fleinere Binterflugel. In der Alfigelbildung herricht auch fonft, abgefeben von der verschie= enen Große, manche Abweichung, nicht bloß der Familien von ein= ander, fondern auch vom Typus der gangen Ordnung. Es verläuft rehmlich ein vorderer Uft der einzigen Radialader dicht am Borderrande ft ungetheilt, ein hinterer dagegen veraftelt fich nach und nach dichoto= nisch durch den gangen Rlugel; beide haben nur hie und da einzelne Queradern, bisweilen (bei Termes) gar feine, fo daß die Detform bes Flugels hier von untergeordneter Bedeutung ift. Der hinterleib i, nicht groß, allermeift eiformig, und besteht aus 7-10 Ringen. Beder die Mannchen, noch die Beibchen haben hervorragende Ge= nitalien, lettere baber feine Legescheide. Die Beine find zierlich ge= baut, die Schenkel bisweilen etwas verbickt, und die Suge haben 2-5 Glieder von verschiedener Lange.

Unatomisch zeichnen sich die Nagerkerfe durch den Besitz von Speicheldrusen, welche ich wenigstens bei Termes deutlich mahrgenommen habe, durch einen Kaumagen, einen ziemlich langen gewundenen Darm, und 4 lange einfache Gallengefäße aus; die Genitalienbildung zeigt bei Trocles einen sehr merkwurdigen Samenbehalter.

Sie leben bloß von getrockneten vegetabilischen und thierischen Substanzen, welche sie fast beständig annagen, und dadurch nach und nach ganz zerstören. Viele werden deshalb für den Menschen eine lästige Gesellschaft, zumal da es ihm nur selten gelingt, sich derselzben ganz zu entledigen. Sie kommen in allen Zonen vor und scheiznen auch in der Urwelt zur Zeit der Vernsteinbildung häusig gewesen zu sein, da man viele Arten von diesem Harze eingehüllt beobachztet hat.

Naturgemaß muß man diese freilich fehr kleine Zunft in vier Kamilien bringen, welche fich nach folgendem Schema unterfcheiden.

- I. Alae magnitudine aequales; labium dissum.
 - a. Venae alarum discoidales membranaceae, recurrentes nullae; tarsi 4-articulati 1. Termitina.
 - Venae alarum omnes corneae, recurrentibus venis inter se junctae; tarsi 3 - articulati . . 2. Embidae.
- II. Alae vel magnitudine inaequales vel nullae.

Erfte (33.) Familie.

Termiten, weiße Ameifen. TERMITINA.

Alac aequales, venis discoidalibus obsoletis membranaceis; tarsi 4-articulati.

Sammtliche Mitglieder biefer Familie bilden nur eine einzige fehr naturliche Gattung, daber

Einzige (348.) Gatt. TERMES aut.

Fuhler turzer als der Leib, 18 - 30 = gliedrig, das erfte Glied groß und dick, die 3 folgenden fehr klein, die nachsten bis zum Ende von ziemlich gleicher Große. Augen seitlich am Ropf, nicht sehr groß, vor jedem gegen die Stirn hin ein Nebenange, also nur zwei, mitten auf der Stirn eine Grube, die man fur das dritte Nebenauge

bei fluchtiger Betrachtung halten tonnte. *) Oberfiefer mit mehreren (4-6) ftarten Bahnen am Innenrande. Unterfiefer mit nicht febr großem hautigem Belm, worunter nur g. Eh. das fehr große hornige Rauftuck verfteckt liegt. Letteres hat oben 2 ftarte gabne, unten aber einen am Rande mit fteifen Borften befetten Lappen. Riefer= tafter 5-gliedrig; die beiden erften Glieder febr flein, die beiden folgenden gleich lang, jedes doppelt fo lang ale bie vorigen, bas funfte fpindelformig, dicht mit furgen Sarchen bedeckt. Unterlippe groß, am Ende 4 = lappig, die außeren Lappen langer als die inneren, auf der Innenseite von der dieten fleischigen Bunge bedeckt. Lippen= tafter 3-gliedrig, das erfte Glied fehr flein, die beiden folgenden gleich lang, das lette ebenfalls fpindelformig und behaart. Prethorag groß, mit erweitertem Seitenrande; Defo = und Metathorax gleich groß und gleich gestaltet. Flügel genau gleich, liegen in der Rube parallel auf dem Leibe, fehr dunn und gart gebaut, bis auf ein kleines horni= ges Dreieck am Grunde, hinter welchem ein formliches Belent fich befindet, worinifie leicht abbrechen, und daher gewöhnlich bald verlohren geben **). Jeder Flügel hat am Borderrande 2 - 3 parallele hornige meift unveräftelte Aldern, und in der Rlache mehrere gabelige Aldern, die alle von einem Stamm am Grunde des Alagels ausgehen und fich blog durch ihre Wolbung, nicht durch ihre Textur, von der Blugel= haut unterscheiden laffen. Dur bei wenigen Urten (T. ochraceus. T. flavipes) find auch die Zwischenraume zwischen den Gabeladern durch feine, unregelmäßig negformige, Abern ausgefüllt. Die Flügel= haut ift fein und furz behaart. Beine nur furz und zierlich gebaut, nirgende verdickt; die Suge viergliedrig, die 3 erften Glieder gleich groß, aber jedes fehr flein. Sinterleib langlich eifermig, maßig ge= wolbt, deutlich neungliedrig, die Glieder gleich groß; hinten juge= rundet, ohne Unhange und außere Genitalien.

Die Mitglieder biefer Gattung bewohnen urfprünglich die Troppenzone beider Erdhalften, find aber schon nach mehreren Punskten Europas eingeführt. Sie leben gesellig in großen unterirdischen Rolonien nach Art der Ameisen, und heißen daher überall weiße Ameisen, indem sie fast immer eine hellere weißlich=gelbe Färbung haben, besonders die vorzüglich häusigen und bekannten Arbeister. Man findet in einer solchen Rolonie außer den gestügelten

^{*)} Nach Erichson (Germar's Zeitschr. 1. 371.) findet sich bei einem einzigen Termiten-Solbaten, den er nicht naher bezeichnet hat (von T. dirus Kl.? siehe unten), ein einzelnes Rebenauge, welches dann an dieser Stelle seinen Plap haben möchte.

^{*)} Bergl, Juigers Magaz. IV. Geite 232.

Dann den, und deren mit Rugelansagen versebenen Duppen*), Die größeren ungefligelten Weibchen, die kleineren noch nicht mit Atugelanfagen verfebenen Larven beider Gefchlechter, und gefchlecht 6= tofe Individuen doppelter Urt, die niemals Atugel zeigen, und von benen die Ginen den Larven gang gleichen, aber größer find, die Un= deren großtopfigen mit dem Ramen Goldaten belegt werden. fie gleichen ben Larven, unterscheiden fich jedoch durch die Bildung des Ropfes, deffen ungeheurer Umfang durch die Große der Obertiefer und der zu deren Bewegung bestimmten Musteln bedingt ift. Oberkiefer find indeg blog langer als bei den Underen, dabei fanfter zugefpift, am Ende etwas hatig gebogen, am Innenrande aber voll= kommen zahntos, fo daß fie weniger zum Bernagen, aber bei weitem beffer als Baffe zur Bertheidigung benutt werden tonnen. Gefchlof= fen freugen fie fich je nach ihrer Lange mehr oder weniger. Soldaten haben in der Regel gar teine Hugen **), und weniger Rühlerglieder (ich gablte bei Termes flavicornis 13). Daffelbe gilt von den Larven, die in der erften Jugend ebenfalls blind find, und erft nach und nach zusammengesetzte Angen bekommen. Die Weib= chen, welche zur Zeit der Trachtigkeit fo ungeheuer anschwellen, daß fie die doppelte bis zehnfache Große erreichen, werden gewöhnlich als geflügelt beschrieben, indeß zweifle ich an der Richtigkeit diefer Ungabe. In einer zahlreichen Rolonie, welche mir auf mein Unsuchen der hochst freundliche und allen Bunfchen zuvorkommende herr Rollar aus Bien nach Berlin fandte, woselbst fie nicht blog lebend ankam, fondern auch fast ein halbes Sahr fortlebte, bis fie durch Bernach= lafffaung mabrend meiner Abwefenheit auf einer 3-wochentlichen Reife an zu großer Trockenheit ihres Aufenthaltsortes umtam; fand ich bie trachtigen Weibchen ungeflügelt, und den Bau ihres Brufikaftens von der Urt, daß man deutlich genug erkennen konnte, er habe niemals Ringel getragen. Dagegen habe ich mehrere fehr große geflugelte Judividuen, welche mir in Weingeift wohl erhalten Berr Bebeime = Rath Rlug gutiaft überließ, untersucht, und darin auch nicht Die geringfte Opur eines Geschlechtsapparates auffinden konnen, was freilich auffallend klingt, da es mir doch an denselben Exemplaren fehr wohl gelang, den Bau des Darmkanales und des Rervensufte=

^{*)} Sch habe selde mannliche Purren wirklich gesehen, und kann beren Berhandensein, das Latreille zu bezweiseln scheint (Gen. Cr. et Insect. III. 205.), nur bestätigen. —

^{**)} Die von de Geer (VII. 26. Aaf. 37. o. o.) und Anderen erwähnten einfachen Augen find die oberen bicht am Kopfrande hervorragenden Gelentfopfe der Obertiefer. Erichfon fand inbes bei einem Selbaten ein einziges Rebenauge, und die Selbaten von T. ochraceus haben
fogar fleine zusammengesepte Augen.

mes zu erkennen. Bedenkt man jedoch, daß die mannlichen Genita= lien immer verhaltnigmaßig flein find, erft fpat entwickelt werden, oft lange nach dem letten Sautungsafte, fo wurden auch diefe In-Dividuen eher fur Dannchen als fur Weibchen gu halten fein. Daß endlich die großtopfigen Goldaten wirklich Gefchlechtetofe find, wofur man fie auch allgemein ansgiebt, habe ich durch direfte Untersuchung erkannt; niemals konnte ich innere Genitalien entdecken. Es ift allo bas fogiale Berhaltniß der Termiten noch mehr hinfichtlich der Runktionen seiner Mitglieder in fich zerspalten, als das der Immen, von denen wir feben, wie die Gefchafte ber Mutter, nehmlich das Gebaren auf der einen Seite, und die Erziehung und Futterung der Brut auf ber anderen, an zwei verschiedene Invividuen vertheilt find, wovon die Letteren als Geschlechtslose auftreten, weil wirklich die geschlechtliche Kunktion in ihnen todt ift, und die mutterliche Gorgfalt alle andere Begiehungen gur Mugenwelt unterdruckt hat. bem wirklich fo fei, beweisen die alten Mutterwespen, welche aufanas Bellen bauen, in diese Gier hineinlegen, und nun auch die ausgekrochenen Larven futtern, bis fie fid ju Gefdlechtelofen entwickelt haben, bann aber bae Refibauen und die fernere Larvenfutterung diefen Jungen überlaf= fen, und blog bas Gierlegen fortfeten. Ochon abgeschloffener ift ber Bienenftaat, wo die Ronigin niemals Zellen bant, fondern blog Gier leat. Endlich am ftrengften, ja man modte fagen nach einem mahr= haften Raftenfuftem, ift die Gefellichaft ber Termiten geordnet, indem außer den arbeitenden Geschlechtetofen und den bloß Gier legenden Weib= den, noch andre geschlichtelofe Individuen da find, welche auch nicht arbeiten, fondern die gemachte Wohnung blog vertheidigen. Es liege jedoch die Rothwendigkeit einer folden gleichsam verschnittenen Bach= terschaar bei den Termiten febr nabe, da ihre Arbeiter und Pfleger fich nicht felbst vertheibigen tonnen, wie die Bienen, Wespen und Umeifen burd ihren Stadel, mithin der Sorgfalt einer anderen Menge, welche die Dube jener durch großere Bachsamkeit fur fie als fur fich felbft belohnt und pflegt, überwiefen wurden. Dies find die Unfich= ten, welche ich vom Staatenleben der Termiten habe, und nach denen man die fruber von mir geaußerten (1. Bd. G. 584.) berichtigen moge. Auffallend mare co, wenn Larven die Wohnung bauten, und daher glaube ich noch nicht baran, sondern halte die fogenannten garven ebenfalls für Geschlechtslofe. In Segenden, wie die baumarmen Buften und Steppen Ufritas, errichten fie biefe aus vielfachen Gangen gusammen= gehauften Wohnungen mubfam aus Lehm und Gand, welches fie mit ihrem Speichel (fiebe weiter unten) verkleben. Die Wohnungen

erreichen nach und nach mehrere Suß Sohe und find fo feft, daß man fie nur mit hacken und Brecheifen zerftoren fann. Gie glei= den entweder fpigen Regeln, oder graden mit einem Regeldach ver= febenen Thurmen, wie bied Omeathman (philos. transact. 1781. LXXI. 1.) ausführlich beschrieben bat, welche Darftellungen spatere Reisende bestätigen. (Bgl. Rirby und Spenges Einleitung in die Entomo= logie II. S. 25.) Die Umerikanischen Termiten dagegen bauen ihre Me= fter aus Solz, und wählen baber alte Baumftamme und Holzgerath gu ihren Wohnorten. (Bgl. Keldner's Reife in Brafilien, herausgeg. von v. Olfere, und Illiger's Magazin IV. G. 227 und 232.) Huf Diefelbe Beife verfuhren die Termiten, welche ich bei mir beob= Sie verzehrten nehmlich die weicheren Schichten ber Jah= restinge des Fichtenholzes, die harten ließen fie als Scheidemande zwischen den Sohlen fteben, und diese Scheidemande waren wieder hie und da burch fteben gebliebene Gaulen verbunden. Gbenfo maden fie es in den Tropen mit den Baumftammen, welche fie bewoh= nen; in Brafilien befonders die Cecropien und baumartigen Ur= tizeen, in Guinea die Adaufonien und Malvageen; beides Semachse, beren Bellgewebe nicht blog locker ift, sondern überdem viel nahrhafte Oubstang enthalt.

Es bleibt mir noch Giniges über den inneren Bau zu fagen, wie ich ihn bei Termes dieus Kl. gefunden habe. Boran fiehe die Bemerkung, daß derfelbe febr abulich dem der Orthopteren ift, was icon Latreille bei der Untersuchung der Mundtheile auffiet, allein durch einen langeren Darmtanal und durch & freie Gallenge= fage von ihnen fich entfernt. 3d fand junachft neben dem dunnen Desophagus, welcher sich hinten fropfartig erweitert und bis in den Mejo = und Metathorar binabreicht, die beiden Ausführungegange ber Speichelbrufen, welche neben und unter dem Defophaque in der Sohle des Prothorax fich befinden. Beide vereinen fich zu einem turgen Ausgange, ber in die Unterlippe eindringt und unter ber Bunge Die Drufen felbft gehoren jur Form der tonglomerirten, und bestehen aus vielen einzelnen runden Drufentaschen, welche durch feine Communitationsgange verbunden find. Heberall begleifen diefe Gange, wie auch den Uneführungegang, Tracheen, und daber er= Diefelben bei fluchtiger Betrachtung aus spiralig gewun= benen Saden gebildet. (Bergt. 1. Bb. G. 154. 9. Taf. 11. Fig. 12.). Im unterften Ende des nicht fehr weiten Ropfes freckt der Raumagen (1. Bb. G. 137. Taf. 11. Fig. 8-10.), ein kleiner eiformiger Korper, welcher inwendig 12 gewolbte Bornftreifen hat, die ihn wie

ein Gurtel umfaffen. Bon 6 Streifen entspringen Dusteln, welche fich nach dem Gin= und Ausgange bin fortseten und bier mit den runden Schließmusteln beider Deffnungen jufammenhangen. Der nun folgende Darmabschnitt, der fogenannte Magen, welcher indeß richtiger dylopoetischer Darm genannt wird*), umfaßt etwas über 1/3 ber gangen Darmlange, ift weiter als die übrigen Ubichnitte, fouft einfach gulindrifd, ohne Unbange irgend einer Urt. Er nimmt bin= ten die 4 freien Gallengefage auf, deren Windungen ibn im gangen Berlaufe begleiten und bis zum Maftdarm hinablaufen. Gleich bin= ter dem dylopoetischen Darm beginnt der Dunndarm, welcher indeß taum enger ift, als jener, wenigstens nicht an feinem Unfange, fich jedoch nach hinten mehr verjungt. Er liegt gewunden unter der wei= ten Schlinge des vorigen, die fich in der vorderen Salfte der Bin= terleibshohle befindet, und ihn gang bedeckt; fo daß unter ihr nur ber gerade Maftdarm hervortritt und ohne Windungen in der Mit= tellinie des hinterleibes bis jum Ufter fortgeht. Ueberall fand ich diefe Darmabichnitte von einem fehr dichten und großen Fettkorper umgeben, welcher fich jedoch von den beschriebenen Organen nicht gar fcwer entfernen ließ.

Bas die Geschlechtsorgane betrifft, fo habe ich ichon bemerte, baß es mir nicht gelang, die mannlichen zu entdecken; bagegen fab ich die fehr vollkommen entwickelten weiblichen in den trachtigen Individuen, die mir Berr Kollar mittheilte. Gie gehoren gur Form der ovaria verticillata (I. Bd. S. 201. 4.), find am Grunde fehr bick, wegen der vielen reifen Gier, und fpigen fich nach oben gu, woselbst sie in sehr feine Rohren auslaufen, deren jede eine zahllose Menge kleiner Gikeime enthalt, die in einfacher Reihe hinter einan= ber liegen und um fo großer find, je mehr fie nach unten vorrucken. Begen 30 folder Rohren fonnte ich an jedem Gierftock ertennen. Die Musführungsgange beiber find furg, und vereinen fich bald in einen gemeinsamen Ausgang, woran ich keine Unbange fab, obwohl ich bei der Rleinheit der Gegenftande nicht behanvten tann, daß fie wirklich fehlen. Die reifen Gier find verhaltnigmaßig groß, langlich oval, an beiden Enden gleichmäßig jugerundet und etwas gebogen. Heußere Legeapparate fand ich bei den Weibchen ebenfo wenig, als bei ben Mannchen außere Genitalien. -

Das Nervensystem, beffen Körpertheil ich ebenfalls unter= fucht habe, ift ganz wie bei Locusta. In den 3 Bruftringen liegen 3 große Knoten, deren jeder 3 Paar Nerven aussendet, von welchen

^{*)} Bergl, meine Abhandlung über Calandra Sommeri. Berlin 1837. 4to.

der mittlere bloß zu den Beinen geht, der vordere Mustel= und Klugelnerve ift, der hintere dagegen in der Sohle des Bruftkastens sich
ausbreitet. Alle 3 Knoten siehen durch 2 völlig getrennte Haupt=
stränge mit einander in Berbindung. Im hinterleibe liegen demnach
I kleinere Knoten, die je mehr nach hinten sich einander nähern, so
daß die 2 legten in einen 8= förmigen vereinigt sind. Auch sie siehen
durch getrennte Kaben mit einander in Berbindung und geben je 2
Nervenpaare zu den benachbarten Organen ab; zahlreicher jedoch sind
die Nerven, welche von den beiden legten Knoten ausgehen. Das
Gehirn endlich sah ich nur in allgemeinen Umrissen, deren nähere
Beschreibung ich nicht für nöthig erachte.

Die Urten find zahlreicher, als man nach den früheren Mitztheilungen erwarten durfte, allein schwer zu unterscheiden. Im Konigl. Museum zu Verlin finden sich die nachstehenden.

- A. Bei Manden ift ber Prethoray mehr gleichseitig, querefligtisch, mit berabgebogenen Seiten.
- 1. T. flavicollis: fuscus, ore, antennis, pronoto pedibusque testaceis; alis in medio purpureo-, lateribus aeneo-micantibus. Long. corp. 2_3^{*} ", alar. 4".

Fabr. Entom, syst. II. 91. 6.

Einheimisch im nordlichen Ufrita, aber eingeführt nach dem suds lichen Europa an mehreren Punkten, z. B. bei Marfeille, auch in Portugal.

2. T. In cifugus: fuscus, ore, antennis, pedilusque pallidis; alis purpurco-micantilus. Long. corp. $2\frac{1}{2}$ ", al. 4".

Rossi Fauna etrusc. Mant. 1. p. 167. mant. 2. tab. 5. fig. K. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 111. 206. 1.

In Stalien, Portugal und Franfreich (bei Bordeaux).

Der vorigen Urt ahnlich, aber ber Prothorax enger, überhaupt nach vorn verschmalert, schmaler als bei irgend einer anderen Urt.

- 3. T. castaneus: flavo-castaneus, fronte retusa; alae costis marginalibus tribus corneis. Long. corp. 3", ala 5".
 - Mus Kalifornien und Portorito.

4. T. nasutus: fuscus, ore, autennis, pedibus ventreque flavo-rufis; fronte cornuta. Long. corp. 3''', alae 5'''.

Phryg. nasuta de Geer. 111, 367, tab. 27. fig. 6-7. — Hemer. margin. Linn, S. N. 11, 912. 9. — Term. monoceros König, Berl. Schrift. IV. tab. 1. — Perty, delect. an. artic. 127, tab. 25. f. 10.

Aus Surinam. Die Flügel haben nur 2 hornige Randadern, und der lederartige Theil am Grunde vor dem Gelenk ift fehr groß und deutlich abgegrenzt.

- B. Die Uebrigen haben einen bergfermigen Prothorar, beffen fpige Bors bereden mehr weniger herabgebogen find.
- 5. T. ochraceus*: totus testaceus, alis subgriseis, costa marginali nec non venarum prima cum ramis omnibus cornea; areolae alarum reticulatae. Long. corp. 4", alar. 9".

Déscript, de l'Egypte. Neuropt. pl. 2. fig. 11. (Arbeiter.)

Aus Aegypten, von Herrn Waltl. Diese Art sieht der folzgenden nahe, ist jedoch einfarbig gelb, bloß die Augen sind schwarz; Rebenaugen nicht entwickelt. Charakteriftisch sind die Flügel. Sie haben eine ungetheilte hornige Nandader, und dahinter eine zweite hornige Ader, welche sich schon am Grunde in 2 Aeste spaktet. Der vordere Aft bildet 3 Gabeln, und lauft mit den Zweigen dieser eine bis zur Mitte des Vorderrandes; der hintere Aft bildet von dem Punkte an, wo die letzte Gabel des vorderen liegt, 5 Gabeln, deren Zweige nach und nach bis zur Spike des Flügels laufen. Die Felzber im hinteren Raum des Flügels haben viele schwache Negadern. Arbeiter und Soldaten sind mit zusammengesetzten Augen versehen.

6. T. viator: fuscus, ore, antennis, pedibusque dilutioribus, fronte bipunctata, ocellis nullis; alae costis 3—4 marginalibus corneis. Long. corp. 6".

Latr. Nouv. Dict. d'hist. natur. XXII. pag. 49. — Ej. Hist. natur. des Crust. et des Ins. XIII. 51. — Fabr. Entom. syst. II. 91. 6. annot. (Micht Larve, sondern Arbeiter). — De Geer. VII. 24. Taf. 38. Fig. 1—4. T. capensis. — T. viarum König, Berl. Schrift. IV. Taf. 1.

Nicht bloß die beiden unveräftelten Randadern, sondern auch noch die nächsten veräftelten Abern, sowie die Anfänge der davon ausgehenden Zweige sind hornig. Auch unterscheidet der Mangel der Rebenaugen, an deren Stelle bloß 2 gelbliche Punkte bemerkt werden, diese und die vorige Art sehr auffallend. Ich habe I. und Q. gesehen.

— Um Borgebirge der guten Hoffnung in sandigen, baumsarmen Gegenden, woselbst die kegelformigen Gebäude aus der Ferne den Hutten der Einwohner gleichen.

7. T. fatalis: fuscus, ore, antennis, pedibus, macula pronoti media dorsoque testaceis; fronte subprominula, alis fuscescentibus. Long. corp. 7"', alar. $1\frac{1}{2}$ ". —

Fabr. Entom. syst. II. 87. 1. — T. bellicosus Smeath. 1. 1. no. 1. —

In der Sierra leona, größer als die vorige Art, und durch ben Flügelbau leicht zu unterscheiden. Etwas kleinere, sonft nicht abweichende Individuen erhielt das Königl. Museum vom Kap; ebenso große wie diese, aber mit dunkler gefärbten Flügeln, welche hinter den hornigen Nandadern einen braunlichen Längsstreif zeigen, theilte Herr Hope bem Museum ans Vengalen mit. Ich sah nur Mannchen und Larsven, keine Soldaten.

8. T. dirus Kl.: fuscus, ore, puncto frontali, antennis, pedibus pectoreque ferrugineis; alae fuscescentes, costis duabus marginalibus corneis. Long. corp. 7", alae $1\frac{1}{3}$ ".

T. fiavicollis Perty delect. anim. artic. etc. 128, tab. 26. fig. 11.

Aus verschiedenen Gegenden Brasiliens, aber bioß Mannchen und Soldaten. Erstere habe ich anatomisch untersucht, letztere nur im getrockneten Zustande gesehen. Ihr Kopf ist außerordentlich groß, aber mehr rundlich, $3\frac{1}{2}$ " lang, $2\frac{2}{3}$ " breit, ohne alle Spur von Augen, aber in der Mitte zwischen den Kühlern mit einer kleinen Hersvorragung versehen, deren äußerster im Leben vielleicht weicher Sipfel (ein Nebenauge?) eingefallen ist; an derselben Stelle haben die Mannschen einen runden helleren Fleck. Die 3 Brustkastenringe haben an der Außenecke einen abstehenden Stadel und der erste einen aufsgeworfenen Vorderrand. Der Hinterleib klein, eisormig. Der ganze Leib zerstreut und abstehend behaart.

9. T. molestus Kl: fuscus, antennis, ore, pedibus corporeque subtus testaceis, fronte puncto impresso ferrugineo; alis pellucidis, costa e nervo duplici corneo confecta, fusca. Long. corp. $5\frac{1}{2}$ ", alae 1".

T. fatale. Perty del. anim artic. 127. tab. 25. f. 8. — T. cumulaus Kollar, Brasiliens vorzüglich lästige Insecten. etc. 13. fig. 9.?

Von Bahia. — Durch die geringere Große und die Farbe der Flügel leicht von der vorigen Urt zu unterscheiden. Ich fah bloß Mannchen, die gleichfalls auf der Mitte der Stirn einen runden, scharf umgranzten etwas vertieften rothbraunen Fleck haben. *)

^{*)} Mehr ober weniger beutlich findet fich ein felder Aled bei allen Termiten; berfethe ift obne Frage ber Reft bes verfummerten dritten Robenauges, bas fich bier so verhalt, wie die feitlichen bei Blatta.

10. T. testaceus: fuscus, anteunis, ore, pedibus corporeque subtus testaceis; fronte immaculata; alis fuscis, costa cornea bivenosa. Long. corp. 3", alar. 6".

Hemerohius testae. Linn, S. N. I. 2, 912. 8. — T. destructor Fabr. Ent. syst. II. 89. — Perty, del. anim. art. 127. tab. 25. f. 9. — Perla fusca de Geer. III. 367. tab. 27. fig. 4 — 5. — Illiger. Magaz. IV. 227. 2. T. destructor?

Aus Brafilien. — In Allem wie die vorigen Arten, aber viel tleiner und die Flügel gleichmäßig braun; der Mangel des helleren Stirnpunktes unterscheidet diese Art, und nahert sie der folgenden. Ich vermuthe, daß die langköpfigen, mit geschwungenen sehr langen Oberkiefern verschenen Soldaten, welche de Ger (VII. 25. Tas. 37. Fig. 7—8.) als T. destructor abgebildet hat, dieser Art angeshören. Das Königl. Museum erhielt sie aus Sudamerika.

11. T. morio: niger, antennis, ore, pedibus ventreque testaceis; alis nigris, opacis. Long. corp. $2\frac{1}{2}$ ", alar. $5\frac{1}{4}$ ".

Fabr. Entom. syst. II. 90. 3.

Noch kteiner als die vorige Art, zumal der Prothorax, welcher bei jener Art sich der elliptischen Form nahert, bei dieser dagegen völlig herzschrinig ist und von dem Hinterhaupt nach oben überragt wird. Der hellere Stirnsteck sehlt. Flügel ganz dunkel schwarzbraun, mit doppelter horniger Nandrippe. Von Portoriko. — Aendert ab in der Größe.

12. T. lividus*: pallide testaceus, abdomine supra fusco; alis griseo-fuscis, costa marginali duplici, in apice summo triplici pallida. Long. corp. 2\frac{3}{4}"', alar. 6"'.

Gleicht sehr der vorigen Art, aber die vollkommen abweichende Farbung und die verhältnismäßig viel langeren Flügel unterscheiden sie auffallend. Der Prothorax ist etwas größer, und die Vordersecken sind mehr abgerundet. Die Abern am Grunde des Flügels braun. Vom Prinzenhafen auf St. Domingo. — Aendert, wie die vorige Art, in der Größe sehr ab; ich sah Individuen, die nur 3 der angegebenen Maaße hatten von Beiden. —

13. T. cingulatus Kl.: fuscus, ore, antennis, pedibus pectoreque testaceis; abdominis segmentis pallide marginatis; alis infinuatis subnitidis, venis omnibus fuscis. Long. corp. 4", alar. 9". —

Sat gang die Statur der vorigen Urt, aber die angegebene Große und abweichende Zeichnung des hinterleibes unterscheidet fie

auffallend. Die Flügel haben drei hornige Nandrippen, die mittlere allein braun, die beiden anderen roftgelb. — Bon Porto Allegrof im sublichen Brafilien.

14. T. flavipes Koll.: fuscus, ore, tibiis tarsisque pallidis; alis hyalinis, costa marginali duplici fusca, venis discoidalibus reticulatis. Long. corp. 2", alar. 3".

Hemerobius marginalis Rossi Fn. ctc. cd. Hellw. II. 16. 688. — Term. parvulum Illig. in Mus. Hoffm.

Die kleinste der mir bekannten Arren, und von allen (mir Ausnahme der fünften) dadurch sehr auffallend verschieden, daß die Flüs
geladern sich nicht bloß gabelig theilen, sondern auch in den von den Gabeln gebilderen Feldern sich unregelmäßig verästeln. Ich ers hielt sie unter dem angeführten Namen lebend von Herrn Kollar aus Wien mit der Vemerkung, daß sie aus Brasilien stamme, nun aber die Garten zu Schönbrunn bewohne. Das Königl. Museum erhielt sie aus Portugal, wohin sie ohne Frage ebendaher verpflanzt wurde.

3weite (34.) Familie.

EMBIDAE .

Alae magnitudine aequales, nervis omnibus corneis; labium profunde bifidum, palpis 3-articulatis instructum; tarsi 3-articulati, articulo primo maximo.

Nachdem ich ein Mitglied dieser kleinen Familie genau unterssecht habe, so zweiste ich keinen Augenblick mehr, daß alle den ihnen hier zuerkannten Rang einnehmen muffen, da sie sich von den Termizten, mit denen man sie bieher vereinigt hatte, fast in allen Korspertheilen wesentlich unterscheiden, wie die folgende Beschreibung ausweist.

Kopf magrecht gestellt, långlich eisermig, nach vorn breiter, oder gleich breit; Augen klein, nierenformig; Rebenaugen sehlen; Fühler schnursormig, meist kurzer als der Leib, 12-32 gliedrig, im Ausschnitt der Augen eingelenkt, behaart, das dritte Slied derselben lånsger als die übrigen. Mundtheile stark und krästig; Oberlippe kreissabschnittsormig, quer; Oberkieser stark, hornig, am Ende mit 2-3 Zähenen, ohne Mahtzahn am Grunde. Unterkieser gleichfalls groß, der Helm schmal, mit sehr kleinem Grundgliede, das Kaustück hornig, am Ende mit 2 Zähnen, am Innenrande gewimpert. Taster die und

plump, immer 5-gliedrig *), ftart behaart, das Endglied jugefpist. Unterlippe ebenfalls groß, mit 4eckigem, queroblongem Rinn, welches nach vorn die tief getheilte 2lappige Lefze tragt, beren Lava ven nach innen zu noch einen fehr fleinen Rebenlappen haben **). Tafter Igliedrig, ebenfalls dick und behaart. Borderrucken febr lang, nad vorn verengt. Mittel = und Binterbruftfaften 4ccfig, ziemlich gleich groß. Ringel genan gleich, fdmal, reichen nur bis ans Ende des Sinterleibes und zeigen außer den dieberen Randandern noch mehrere bornige gabelige Langsadern, deren Mefte durch Queradern an mehre= ren Stellen mit einander verbunden find. Beine ziemlich lang und ftart, die Ochentel magig verdickt und gebogen, die Ochienen furger als die Schenkel, schlanker; die Fuße fo lang ober langer als die Schienen, das erfte Glied fehr groß, an den Borberfugen elliptisch erweitert, das 2te das fleinfte, das 3te folbig, gebogen mit 2 fleinen Rrallen. Sinterleib ziemlich geftreckt, flachrund, 8- 9gliedrig, wie ber übrige Leib leicht behaart, am Ende mit 2-gliedrigen großen Rai= fen und vorragendem Aftergliede.

Die Mitglieder biefer Familie lieben, wie es scheint, mufte Gegenden und bewohnen die Tropenzone aller drei Kontinente; von ihrer Lebensweise ist nichts bekannt. Man unterscheidet 3 Gattungen, am besten nach der Zahl der Fühlerglieder.

Antennae II-articulatae 1. Oligotoma.
Antennae I7-articulatae 2. Embia.
Antennae 30-articulatae 3. Olyntha.

Bergl. J. O. Westwood, characters of Embia etc. In den Linnean Transactions. Vol. XVII. p. 369. pl. 11.

1. (349.) Satt. OLIGOTOMA Westw.

Ropf fast kreisrund; Fühler 11 = gliedrig, das letzte Glied trägt eine kleine kegelformige Warze (wohl ein 12tes Glied). Riefertaster deutlich 5 = gliedrig, mäßig diet, das letzte Glied kegelformig. Prot thorax vorn haisformig zusammengeschnurt; Weso = und Metathorax genau gleich. Flügel vor der 2ten Längsader im vorderen Paar mit 5, im hinteren mit 4 Queradern; hinter dieser Längsader in beiden 3-4, sonst keine Queradern. Hinterleib vor der Spige verjüngt.

Mur eine Urt ift bekannt, nehmlich:

^{*)} Rach Befiwood hat die Gatt. Olyntha nur 4-gliedrige Riefertafter; indef hat ber fonft fo genaue Beobachter bas zweite tleine Grundglied überfeben.

^{**)} Dei Termes find bie inneren Larven ebenfo groß ale bie außeren.

O. Saundersii: testaceo-fuscescens, segmentis abdominalilibus pallide-marginatis; alarum areae albido-vittatae. Long. corp. 31".

Westw. 1. 1. 373. fig. 2.

In Bengalen.

2. (350.) Gatt. EMBIA Latr.

Ropf elliptisch, mit ziemlich parallelen Seiten; Riefertaster beutlich 5=gliedrig, sehr diek. Fühler fürzer als der Brustkaften, 17=
gliedrig; das Endglied mit einer kleinen Hervorragung, wie bei der
vorigen Sattung. Prothorax sehr kurz, 3=eckig; Mesothorax grober als der Metathorax. Flügel ohne Queradern am Borderrande,
aber mit je 3 in drei Längsfeldern hinter dem Hauptast der Stamm=
ader. Hinterleib kurz, vor dem Ende erweitert.

Much nur eine Art:

E. Savignii: testacea, alis fuscis albo-striatis. Long. 4½".
Déscript. de l'Egypt. Neuropt. pl. 2. fig. 9. — Westw. l. l. 372. fig. 1.

In Aegypten; Berr Chrenberg sammelte biefe Urt, und theilte fie dem Berliner Museum mit.

3. (351.) Satt. OLYNTHA Gray.

Ropf beutlich eifermig; Kuhler 30 = gliedrig, gegen die Spige hin die Glieder etwas größer und dicker; Kiefertafter 5=gliedrig, das letzte Glied eifermig; Kaustuck mit 2 feinen Endzähnen. Prothorax mit halsformiger Abschnürung; Meso = und Metathorax genau gleich groß. Flügel ohne Queradern am Vorderrande, aber mit 3—4 Queradern in den Feldern hinter dem Hauptast der Stammader. Hinterleib parallelseitig.

Zwei Urten find bekannt:

1. O. brasiliensis: piceo-nigra, pronoto femoribusque 4 anticis ochraceis; antennis in apice albis; alis albo-vittatis cereis flavis. Long. corp. $7\frac{1}{2}$...

Gray in Griff. anim. Kingd, XV. 347. pl. 72, fig. 2. — Westw. l. l. 373, fig. 3.

Mus Brafilien. -

2. O. ruficapilla*: fusca, capite cum pronoto rufo; alis albo-striatis; cercis fuscis. Long. $3\frac{1}{2}$.

Gbendaher; beide Arten in der Sallenser Sammlung.

Dritte (35.) Familie.

CONIOPTERYGIDAE*.

Alae inaequales, undique venis corneis expansae; palpi labiales 3-articulati, securiformes; tarsi 5-articulati.

Auch diese Familie besteht, wie die erste, nur aus einer einzigen Gattung, welche man bisher mit der folgenden Familie verbunden hat, obwohl sie in allen Körpertheilen wesentlich von ihr verschieden ist. Ihre wichtigsten Familienmerkmable sind nehmlich:

Die perlichnurformigen, vielgliedrigen Subler; der kleinere Ropf; bie 5-gliedrigen Riefertafter; die 3-gliedrigen, beilformigen, am Ende der ungetheilten 4-eckigen Unterlippe befestigten Lippentafter; die größeren, von ungleich mehr Adern durchzogenen bestäubten Flügel; die langen dunnen Beine, deren Füße aus funf Gliedern bestehen; und der schlankere, zylindrische Kinterleib. Hieher also

Einzige (352.) Gatt. CONIOPTERYX Halid.

Phryganea Fabr. Hemerob. de Vill. Malacomyza Wesm.

Fühler so lang oder doppelt so lang als der Leib; bestehen aus 30 — 40 Gliedern; keine Nebenaugen (?). Helm und Kaupstuck gleich groß, hakenformig, ungezähnt; lettes Kiefertasterglied so lang, als die 4 vorhergehenden zusammen, lettes Lippentasterglied groß elliptisch, scheibenformig. Prothorax kurz, nur als Bulft sicht bar. Flügel ungleich groß, beide mit mehreren dichotomischen hornigen Längsadern und einigen Queradern in der Mitte, von weißem Stanbe bedeckt, wie auch der ganze Leib, im Ruhezustande dachartig über den Leib geschlagen. Hinterleib 7=ringelig. Füße 5=gliedrig, das erste Glied das größte, tie 3 folgenden sehr klein, das lette etwas laneger als eins der 3.

Man tennt 2 Urten, die fich beide in Radelwattern aufhatten.

C. tineiformis: grisea, albido-farinosa; antennis corpori aequalibus, 30-articulatis; alis subaequalibus. Long. corp. 3", alar. expans. 23".

Curtis britt. Entom. XI. 528. Text. no. 1. — Hemerob. parvulus de Vill. Entom. III. 56. 25. — O. F. Müll. Fn. Friedr. — Phryganea alba Fabr. Entomol. syst. suppl. 201. 30—31. — Malac. lactea Wesmaël im bull. de l'acad. des scienc, et bell. lettr. de Brux. III. 166. pl. 6. fig. 2.

Nicht selten, besonders gegen Mittag im hellen Sonnenschein fliegend, sitt auch an Baumstämmen. Ich fing diese Art zuerst in der Dessauer Haide, spater bei Berlin. Das sitzende Thierchen streckt, gleich den Phrygancen, die Taster nach vorn aus; gefangen stellt es sich todt, und zieht sie mit sammt den Kühlern unter den Leib. — Die Larve ist nach Haliday's Vermuthung ein Blattlause fresser, was ich indes sehr bezweisle, da sie so außerst kleine Rieser hat. Sie ist eisörmig, nach hinten zugespitzt; der kleine herzsörmige Kopf hat 2 einsache Augen, kurze fast ungegliederte Kühler, aber große eisörmige Taster; man sindet sie in Gebuschen an Baumstämmen; sie wird 1" lang, und ist rosenroth, mit schwarzem Rusestensleck. —

2. C. psociformis: margaritacea, alba; antennis corpore duplo longioribus; alis posterioribus minutissimis. Long. 1".

Curt. britt. Entom. XI. tab. 528. Text. no. 2.

Mit ber vorigen Art an gleichen Stellen, aber viel feltener; mir noch nicht vorgekommen. —

Dierte (36.) Familie.

holgläuse. PSOCINA.*

Alae vel nullae vel inaequales, venis corneis expansae; palpi labiales nulli; tarsi 2 — 3 - articulati.

Ropf fehr groß, Stirn mehr weniger blafig aufgetrieben, da= ruber, entfernt von einander, die fehr langen borftenformigen 8-10= gliedrigen Subler, das erfte Glied berfelben furz und dict, das 2te nur halb fo groß, das dritte, wie alle folgenden gylindrifch, langer als die beiden erften zusammen; die folgenden gewöhnlich noch langer und dunner, fo eng verbunden, bag man die Gelenkung nur bei ftarter Bergregerung mahrnimmt (baher die verschiedenen Ungaben über die Bahl der Fühlerglieder). Mundiheile ragen hervor, die Oberlippe fehr groß, treisrund, am Rande gewimpert; Obertiefer hornig, hatig, mit 1-2 fleinen Bahnen an der Spife, wovon der obere Scharfer ift, und einem großen Mabigabn am Grunde. tiefer weich, der hautige Belm fehr groß, daß Rauftuck eine ichmale am Ende 2= jadige horngrate, welche tief im Stiel bes Riefers fteckt, ichief vom Selm absteht, und oftere bei geschloffenem Munde neben der Unterlippe hervorragt; Riefertafter 4-gliedrig, das Ifte und 3te Glied gleich lang, bas 2te bas langfte, bas 4te langer als bas

3te, etwas foldig. Unterlippe fleiner als die Oberlippe, quer, in der Mitte tief gespalten, am Rande gewimpert, an den Seiten buchtig. Wor dieser Ausbiegung sicht jederseits ein beweglicher, kurzer, dieser, gewimperter Lappen, und ragt als stumpse Warze über den Rand der Lippe hervor. Er entspricht wohl den Seitensappen der Unterlippe der Orthopteren, wie der gespaltene den beiden mittleren; doch könnte man ihn auch sür den Rest eines Lippentaster halten. Die Lippentaster sehlen nehmlich sonst ganz, wie schon Latreille richtig gegen Kabricius (Entom. syst. suppl. p. 198.) behauptet hat (Coquebert. illustr. icon. etc. I. p. 8.). Auf der Innenseite der Unterlippe liegt die halbkreisförmige ausgerandete sehr dunne häutige Zunge, und ragt mit ihrem vorderen Rande über die Unterlippe hervor; Lastreille hat sie Saumen (palatum) genannt (gen. Cr. et Ins. III. 207.). Brustkasten, Klügel, Hinterleib und Veine verschieden nach den Sattungen, deren sich der i sehr bestimmt unterscheiden lassen:

- 1. Tarsi triarticulati, alae nuilae 1. Troctes.*
- 2. Tarsi biarticulati, corpore alato.
- - b. Nervus cubitalis simplex; antennae in medio crassiores, hirsutae 3. Thyrsophorus.*

1. (353.) Satt. TROCTES.*

Termes Linn. Psocus Latr. Fabr. Airopos Leach. Steph.

Ropf eifermig, mit hervorgezogenem Maule, mehr wagerecht gestellt, mit flacher Stirn und nicht hervorragenden Augen. Debenaugen sehlen. Prothorax unbedeckt, schmal. Mesos und Metathorax in einen oberhalb fast quadratischen Ring verwachsen. Hinterseib groß, eisermig, aus 9 Ringen gebildet. Kühler fadensormig, kaum långer als der Leib, unbehaart, 10 gliedrig (nach de Geer 18 gliedrig), die beiden ersten Glieder kürzer und dicker, die folgenden paarig gleich lang, das 5te und 6te die långsten. Lestes Glied der Riefertaster verlångert, spindelförmig. Beine ziemlich start, besonders die Schenkel; Kuße 3 gliedrig, das mittlere Glied das kleinste. Flügel fehlen.

1. Tr. pulsatorius: pallide flavus, ore rufescente, oculis luteis. Long. 3/".

Termes puls. Linn. Fn. succ. 1937. — Termes lignarium de Geer. VII. tab. 4. fig. 3. — Hemerob. puls. Fabr. Entom. syst. II. 87. 26. — Psoc. p. Ej. suppl. 204. 10. —

Geoffr. Ins. II. 601. 12. — Schaeff. Elem. ent. tab. 126. f. 1. et Ej. Icon. tab. 269. f. 4. a. b. — Latr. l. l. I. 14. tab. 2. fig. 14.

Heberall gemein zwischen alten Papieren, am liebsten aber in Infettensammlungen, um die fleineren Zweiflugler und die garten Rorvertheile Underer zu verzehren. Unter dem Ramen Bucherlaus ift dies Thier Jedermann befannt. Diffich hat den inneren Bau Derfelben untersucht (Germar's Magaz. IV. 276. Taf. 2.); am Darm fand er feinen bentlichen Ranmagen und 4 Gallengefaße, an den mannlichen Genitalien jederfeits einen Soden, deffen Musgang mit einem fpiralig gewundenen Schlauch jufammen mundet; und an ben weiblichen Genitalien fingerformige Gierfidde (I. B. G. 200.) und eine furze Scheibe, welche den Musgang des groken, mehrere acffielte runde Rorper enthaltenden Samenbehalters aufnimmt. (Bergt. v. Siebold in Muller's Archiv. 1837. G. 410,) Man fin= Det Individuen mit fehr dieten Sinterschenkeln, welche gut fpringen, und andere ohne fo ftarte Ochentel, Die blog laufen; vielleicht find es 2 verschiedene Urten, Die auch ichon Linne und Kabricius unterschieden, indeß nach anderen Merkmahlen, nehmlich folgenden:

2. Tr. fatidious: apterus ore pallido, oculis fuscis.

Termes fat, Linn. Fn. succ. 1938. – Fabr. Entom. syst. suppl. 204. 11.

Bei den von mir untersuchten Individuen mit verdickten Sinterichenkeln maren die Mugen ichwarz, daber die Definition von T. fatidicus beffer auf diese paffen murde. Much de Geer erwähnt der Dickidenkeligen Individuen mit kleineren ichwarzen Augen, und halt fie für Junge (Abhandl. zc. VII. G. 22. der Hebersegung). Dag übris gens der Mangel der Flugel nicht bloß die Larve bezeichne, vielmehr jum Gattungscharakter gehore, beweift die Beobachtung de Geer's, welcher ofters ungeflügelte Individuen in der Begattung antraf. Sie bangen entgegengesetzt an einander und laufen fo, indem bald bas Weibchen bald das Dannchen die Richtung bezeichnet. Man barf daber nicht, wie Ginige vermuthet haben, den Psocus pedicularius für die ausgebildete Form der Bucherlaus ansehen, von der jener auch durch die gesammte Bildung zu fehr verschieden ift. Die Benennung Todtenuhr, welche der Bucheriaus ebenfalls gegeben wird, ift unpaffend und grundet fich auf Rolander's Behauptung, daß fie mit dem Ropf ans holz anschlugen. Ochwerlich murde indeg Die Berührung eines fo weichen und fleinen Theiles, wie der Ropf einer Bucherlaus ift, einen fo lauten Con hervorbringen; auch ift es

bekannt, daß die Larven der Unobien durch Magen mit ihren ichars fen Riefern jenen Son veranlaffen, welcher unter der Benennung bes Todtenuhrichtages verstanden wird.

Der Gattungename lautet griechisch Towxtys (Nager), ein Maskulinum, welches im Lateinischen nach der griechischen Form der Isten Deklination zu flektiren ist. Schwerlich hat irgend eine Insektenform so gegründere Unsprüche auf Gattungerechte, wie diese, indem sie mit der Gatt. Procus fast in nichts als in der geringen Größe übereinstimmt.

2. (354.) Satt. PSOCUS Latr. Fabr.

Hemerobius Linn.

Stirn fehr ftart blafig; Hugen halbkugelig, ftart vorgequollen, Binterhaupt bedeckt den Prothorax gang. Rubler langer als der Leib, 8=gliedrig *), das 2te-Gfe Glied mit Borften befegt. Heber der blafigen Stirn hinter den Fuhlern die 3 genaherten Deben= Singel vorhanden, ziemlich ungleich, liegen in der Rube Dachartig über dem Leibe; Die vorderen großer, mit einfacher Stamm= ader, welche fich bald in 2 Hefte spaltet, von denen der vordere grad= linigt am Rande fortgeht, und am Flügelmahl (pterostigma) endet. Der zweite hintere Uft theilt fich alebald wieder, und fendet ben hinteren Zweig jum hinterrande des Flugels dahin, wo diefer fich nach hinten erweitert; der vordere Zweig geht durch die Mitte des Ringels und bildet mit feinen Meffen junachft hinter dem Glugelmahl eine gestiette Gabelgette, und hinter diefer am gangen Umfange bis jum hinteren Uft noch 4 Bellen, von welchen die erfte ebenfalls eine gestielte Gabelzelle ift. Sinterflugel am Ende mit 4 Bellen, bie 2te eine Gabetzelle. Beine gierlich, Die Fuße 2=gliedrig, beide Stieder ziemlich gleich groß. Das Endglied mit 2 furzen Rrallen, beren jede am Grunde eine Borfte tragt. Sinterleib turg eiformig, 9 = gliedrig; beim Weibchen (nach Latreille) mit zweiklappiger Le= gescheide. -

Die Arten findet man an Holzwänden, Baumstämmen und Klobholz; sie nahren sich wahrscheinlich von den trocknen Flechten, und bewegen sich außerst schnell. De Ger hat Larven und Puppen beobachtet (Abhandl. VII. 23. Taf. 4.); sie zeigen nichts Auffallendes Die Puppe hat Flügelscheiden und Nebenaugen.

^{*)} S. Curtis giebt 13 Glieber an, ich fab nie mehr als 8.

Die zahlreichen Arten dieser Sattung hat zuerst Latreille in Coquebert's früher genanntem Werke genauer zu unterscheiden versucht, aber lange nicht erschöpfend dargestellt. Ganz fürzlich unzternahm J. Curtis in seiner vortrefflichen british Entomology XIV. pl. 648. eine neue Sichtung, und zerfällt hier unste Gattung nach der Länge des Stiels der Gabelzelle hinter dem Stigma in 2 Gattungen, welche Trennung jedoch zu künstlich erscheint, zumal da Arten vorkommen, welche zwischen beiden Grenzen die Mitte halten. Ich benuße daher diesen Charakter nur zur Artengruppirung, und lasse die mir bekannten 20 Arten in einer und derselben Gattung stehen.

- A. Der Stiel der Gabelzelle ift långer ale die Gabel. Cae-cilius Curtis.
 - a. Der Stiel ber Gabelzelle ift sehr lang, gang grade und sieht mit bem Flügelmahl durch eine Querader in Berbindung.
- 1. Ps. strigosus *Curt.*: rubro-testaceus, antennis longissimis subglabris; linea verticis, pronoti maculis tribus, scutelloque fuscis. Long. ant. $2\frac{1}{2}$ ", alar. $1\frac{4}{3}$ ".*)

Curtis british Entomol. pl. 648. Text no. 26.

Leicht kenntlich an der hellen Farbung; auch die Stirn ziemlich hell, da die Linien nur schwach rothbraun gefärbt find. Fühler braun, die beiden ersten Glieder und der Grund des dritten gelbroth. Flüsgel sehr gestreckt, außerst klar, das Randmahl gelb. Hinterleib mit braunlicher Afterspige, bieweilen oberhalb ganz braun. —

2. Ps. 4-punctatus: rufo-llavus, alae anticae maculis 4 fuscis ad marginem posticum, apice luteo-subradiatae. Long. alar. $\mathbf{1}_{3}^{1}$ ".

Hem. 4-p. Fabr. Entom. syst. II. 86. 24. — Psoc. 4-p. Ej. suppl. 204. 8. — Latr. l. l. 1. 12. tab. 2. fig. 9. — Panz. Fn. Germ. 94. 22. —

Riein. Kopf und Bruftfaften schwarzlich; Fühler blaß, ebenso Beine und hinterleib. Flugel mafferhell, am Grunde gegen ben hinterrand zu jeder Borderflugel mit 4 dunkelbraunen Flecken, Die Spite mit 3 dunkteren hinten verbundenen Querftreifen; alle Zeichs nungen bisweilen etwas undeutlich. —

- b. Der Stiel ter Gabelgelle ift etwas furger, leicht gebogen und nicht mit bem Flügelmahl verbunden.
 - 3. Ps. pedicularius: rufo-fulvus, unicolor; alis superi-

^{*)} Da bie Gelglaufe alle im Sobe febr eintreduen, fo murbe bie Angabe ihrer Rorperlange unpaffent fein, baber ich nur bie Lange unveranderlicher Körpertheile, wie ber Fühler und Borberflügel, bier erwahne.

oribus griseis, stigmate pallido, venis omnibus hirtis. Long. ant. et alar. $\mathbf{1}'''$.

Latr. l. l. I. 10. tab. II. fig. 1.

Mit die kleinste der mir bekannten Arten und durch die gegebene Diagnose hinreichend bezeichnet. Ich erhielt sie durch herrn Saxe = fen aus Klausthal.

B. Der Stiel der Gabelgelle ift ebenso lang wie der hintere Ust der Gabel und etwas gefrummt.

Die meistens kleinen Arten dieser Gruppe zeichnen sich noch das burch aus, daß die hinterfte der 4 Randzellen des Vorderflügels eine vollig isolirte Parabel bildet, die einen von der mittleren Langsader herkommenden Aft aufnimmt. —

4. Ps. domesticus*: niger, capite rufo, antennis pedibusque pallide-griseis; alis glabris cum pterostigmate hyalinis. Long. alar. 3", antenn. 1".

Gemein in Saufern, an Fenftern und Wanden, die kleinste aller mir bekannten Urten, und durch die gegebene Diagnose hinreichend bezeichnet. —

5. Ps. lasiopterus*: luteo - fulvus, dorso fusco - maculato; alae luteae, nervis fusco-cinctis, longissime pilosis. Long. alar. $\mathbf{1}_3^{1}$ ".

Ps. fuscopterns Latr. l. l. 1. 10. tab. 2. fig. 2. (?)

Gelblich, Stirnlinien rothbraun, undeutlich, besonders die unteren. Flügel an den Adern sehr lang behaart, und daran leicht von den übrigen Arten zu unterscheiden; die Adern und ihre nächste Umgebung braun angelausen. Beine einfarbig, nur die Hinterschenkel mit undeutlicher Querbinde vor der Spige.

6. Ps. longicornis: nigro-fuscus, capite pedibusque flavis, nigro-notatis; alae hyalinae, anticae stigmate nigro. Long. ant. et alar. $2\frac{1}{4}$ ".

Hemerob. long. Fabr. Ent. syst. II. 84. 14. — Psoc. long. Ej. suppl. 203. 1. — Ps. vitripennis Curtis. pl. 648. Text. no. 28. —

Kopf ganz gelb, aber die Stirn mit den gewohnlichen schwarsten Strichen, von welchen die mittleren schon zusammengeflossen sind; Scheitel, Ruden und hinterleib einfarbig schwarzbraun; Bruftseiten und Kuße gelblich, die Schenkel mit schwarzem Strich an der Dbersfeite; Spige der Schienen und die Fuße braun. —

- C. Der Stiel ber Gabelgelle ift viel furger als bie ftark gebogene Gabel. Psocus Curtis.
 - a. Stirn einfarbig , ohne Linien.
 - a. Braun ober bunfel.
- 7. Ps. fenestratus: fusco-niger, abdomine pedibusque rufo-testaceis, ano tarsisque nigris. Long. alar. I_3^{+} ".

Curtis britt. Entom. f. 648. — Ps. abdomin. Fabr. Ent. syst. suppl. 204. 9. (?)

Fühler fürzer als die Flagel, langhaarig; Ropf und Bruftlaften braun, hinterleib dufter scharlachroth; Oberflügel braun, mit hellerem Fleck vor dem Randmahl und dahinter, sowie einem solchen Streif am hinterrande. hinterflügel ranchgrau, der Borderrand heller. Ich halte diese Art für Ps. abdominalis Fabr., welcher indeß nach Latreille als Synonym zu Ps. pedicularius gehören soll.

8. Ps. 6-punctatus: pallide testacens, fusco-maculatus; alis superioribus fusco-variegatis, puncto singulo in cellulis sex posticis. Long. alar. 1: "".

Hemerob. 6-punct. Linn. Fn. succ. 1511. — Fabr. Entom. syst. II. 86. 20. — Psoc. 6-p. Ej. suppl. 203. 5. — Geoffr. Ins. II. 205. 10. — Latr. l. l. I. 13. tab. 2. f. 10. — Ps. irroratus Curtis br. Ent. pl. 648. Text.

Un der eigenthumlichen Flügelzeichnung leicht zu erkennen; ber Fleck im Randmahl und einer am hinterrande find dunkler, die übrisgen etwas heller, rauchgrau. — In Garten an Baumftammen.

9. Ps. fuscipennis*: fuscus, alis concoloribus, venis, fascia baseos arcuata, antennisque basi pallidis. Long. ant. 5"', alar. 3"'.

Der folgenden Art sehr ashulich, aber die weiße Farbe erstreckt sich über alle Fingeladern, mit Ausnahme der letzten an der Fligelsspilze, und das Nandmahl ift nicht weiß. Die Vogenbinde am Grunde ist oft sehr undeutlich. — Aus Vrasilien.

10. Ps. venosus*: fuscus, alis concoloribus, venis basalibus stigmateque albis. Long. ant. 5", alar. 3".

Co groß wie Ps. lineatus, einfarbig hellbraun, Ruhler schwarzs braun, Beine blaffer. Flügel braun, drei Längsadern am Grunde, bas Randmahl und einige Stellen der Udern hinter dem Randmahl weißgelb. — Aus Nordamerika.

- B. Gelb ober hell.
- 11. Ps. variegatus: grisco-fascus, capite viridi-flavo; alis

superioribus fusco-conspersis, sub 3-fasciatis. Long. antenn. et alar. $2^{\prime\prime\prime}$.

Hemerob, var. Fabr. Ent. syst. II. 85. 18. — Psoc. v. Latr. l. l. I. 13. tab. 2. fig. 13.

Kopf hell gelbgrun, nur die Mundtheile und Fuhler brauntich; Leib gelblich, braun gefleckt; hinterleib mit grunlichgelbem Seiten=fleck. Beine rauchgrau. Oberflugel dicht mit braunen Punkten besidt, welche hie und da in größere Flecke zusammensließen, und so 3 undeutliche Querbinden bilden. Diese Form ist Hemerod, fasciatus Fabr. Entom. syst. II. 85. 17. und Psoc. fasc. Ej. suppl. 203. 3. — Panz, Fn. Germ. 94. 20.

- b. Stirn mit abwechselnden dunklen und hellen Linien gezeichnet.
 - a. Fuhler mit langen weitabftebenden Saaren befleidet.
- 12. Ps. pilicornis: flavo-griseus, fulvo-maculatus; alis anticis fusco-conspersis. Long. antenn. $2\frac{1}{3}$ ", alar. 2".

Latr. l. l. 1. 13. tab. 2. fig. 12. — Ps. picicornis Fabr. Ent. syst. suppl. 204. 6. (Etwas duntlere Barietat).

Die Stirnlinien sehr fein und schwach, der Scheitel braun mit gelblichen Linien. Rucken mit 3 großen braunlichen Flecken, die gelb umfaumt sind; hinterleib braun. Beine gelblich graubraun. Obers flügel mit vielen feinen Punkten besprengt, die besonders gegen den Borderrand hin in großere Flecken zusammenfließen. —

- β. Fühler mit furzen angedruckten haaren befleidet.
- 13. Ps. 4-maculatus: flavo-nigroque varius, alae anticae maculis binis fuscis. Long. alar. 1".

Latr. l. l. 1. 12, tab. 2. fig. 6. —

Kopf lehmgelb, Stirn gestreift; Augen schwarz, dazwischen ein schwarzer Fleck. Rucken schwarzlich, mit mehreren gelben Linien und 2 Flecken vor dem Schildchen. Borderflügel klar, die Nerven braun= lich, ebenso 2 Flecke, von welchen der eine am Ende des Randmah= les liegt, der andere größere zwischen der Iten und 4ten Zelle am Hinterrande; bisweilen beide so sehr genähert, daß sie eine Binde beschreiben. Hinterleib gesteckt, Beine gelb. — In Frankreich, auch wohl in Deutschland.

14. Ps. 2-punctatus: rubro-testacens, nigro-variegatus; alae anticae puncto in apice stigmatis alteroque ad marginem posticum nigris. Long. antenn. et alar. 1;"'.

Hemer. 2-punct. Linn. Fn. suec. 1514. — Geoffr. Ins. I. 488. 7. — Hem. aphidioides Schr. En. Ins. Anstr. 629.

— Latr. 1. 1. 1.11. tab. 2. fig. 3. — Fabr. Entom. syst. II. 86, 23. Ei. suppl. 204, 7. — Pz. Fn. Germ. 94, 21.

Ropf rothgelb, Oberlippe ichwarz; die Stirnlinien fein, zahlreich, die mittleren verfloffen; Scheitel ungesteckt, darauf die schwarzen Nesbenaugen. Rucken mit 3 braunen Flecken; Hinterleib mit braunem Längestreif; Bruftseiten braunlich getrübt; Beine mit braunen Knieen und Schienbeinspigen. Nicht selten an Eichenstämmen und Holzswänden.

15. Ps. 2-fasciatus: nigro-fascus, capite pedibusque lutescentibus, nigro-notatis; alae anticae fascia media stigmateque fuscis. Long. antenn. et alar. 2'''.

Latr. l. l. I. 11. tab. 2. fig. 4.

Ropf gelb, Oberlippenrand und eine Querbinde am Grunde bes Kopfschildes schwarzbraun. Die Stirn mit 8 wenig konvergirensten Linien in der Mitte und mehreren Punkten an jeder Seite vor den Fühlern. Scheitel mit vielen Punkten und Strichen. Rücken ganz schwarzbraun. Hinterleib gelb mit schwarzen Einschnitten und mittlerem Längssfreif. Beine schmußig gelb, Schenkel oberhalb braun, Schienenspigen und Füße ebenso. Flügel wasserklar. In den vorsderen die hintere Hälfte des Stigmas und eine undeutliche Querbinde vor diesem braun; vor der Querbinde gegen den Grund hin noch ein wolkiger Fleck. — Gemein an Eschen, bei Halle.

16. Ps. nervosus: fusco-niger, luteo-variegatus; fronte lineis 15 punctorum nigrorum; alae sup. fusco-conspersae, venis albo-punctatis; pedibus annulatis. Long. ant. 3", alar. 21".

Fabr. Entom. syst. II. 85. 19.

Fast so groß wie die vorige Urt, aber leicht von ihr, wie von allen übrigen, durch die angegebenen Merkmahle zu unterscheiden. Die fein und gleichmäßig braun besprengten Flügel haben nur am Grunde des Nandmahles, und diesem gegenüber vor dem Hinterrande, einen dunkleren Fleck. Schenkel am Grunde mit dunkler Binde; Kniee, Spigen der Schienen und die Füße braun. Scheint selten zu sein.

17. Ps. nebulosus*: luteus, fusco-maculatus; fronte lineis 16-fuscis convergentibus archatis, alis superibus fusco-nebulosis. Long. anten. 4", alar. 23".

Wenig kleiner als die folgende Urt, Scheitel ungefleckt; Mittel= ruden mit schwarzem Mittelfleck und einem braunen Seitenfleck; Schultern hervorragend. Oberflügel braunlich, wolkig, Mittel= und Endadern schwarz, dazwischen einige weißlich. — Bei halle.

18. Ps. lineatus: flavescens, nigro-maculatus; fronte li-

neis 12-14 convergentibus; alis superioribus stigmate fasciaque baseos fuscis. Long. antenn. $5\frac{1}{2}$ ", alar. 3".

Latr. 1. 1. 12. tab. 2. fig. 8. — Chermes buxi Rocm. gen. Ins. 16. tab. 11. fig. 7.

Die größte der mir bekannten Urten und leicht kenntlich durch die Zeichnung. Der gelbliche Kopf hat auf dem Scheitel hinter den Nebenaugen ebenfalls mehrere konvergirende Linien; die Fühler sind einfarbig schwarzbraun; Mittelrucken gelb, mit 4 dreieckigen brauntischen Flecken, Schilden und hinterrucken ebenso gefleckt; hinterleib mit schwarzen Nandern der Ninge, sonst schoner gelb; Beine gelblichsgrau, Füße, Kniee und Schienbeinspissen braun. — Ebenda.

- D. Mir in natura nicht befannte Urten.
 - 19. Ps. flavicans: niger, thorace abdomineque flavis. Hemer. flav. Lin. Fn. suec. 512. — Fabr. Ent. syst. II. 86. 22. — Ej. suppl. 203. 2.

Magnitudo pediculi. Antennae nigrae, setaceae, longitudine corporis; caput nigrum, collum angustius, flavum. Thorax nigricans. Abdomen ovatum, teres, incisuris 8 profundis cinctum, flavum. Pedes nigricantes. Alae hyalinae, venis obscuris ramosis. Facies Aphidis. Linné.

20. Ps. morio: niger, alis anticis inferne dimidiato nigricantibus.

Latr. l. l. I. 11. tab. 2. fig. 5.

Praecedente (Ps. bifasciato) paulo brevior, crassior. Corpus nigrum, nitidum. Antennae fuscae, villosulae. Alae anticae cupreo-nitentes, basi dimidiate nigrae, punctum marginale triangulare nigrum, apice nervisque tribus albidis. Abdominis apex lutens. Pedes fusco-pallidi. Latreille.

3. (355.) Sett. THYRSOPHORUS.*

Stirn schwach blasig, wie der ganze Kopf mehr in die Lange als in die Breite ausgedehnt, im Gegensatz gegen die vorige Gatztung. Fühler sehr lang, ebenfalls 8=gliedrig, das 3te Glied das längste, kolbig verdickt und behaart. Die Nebenaugen ebenda vorhanden. Oberflügel ohne die Gabelzelle, vielmehr mit einsacher Alder an deren Stelle, und der hintere Ast der Gabel entspringt aus der vorderen Ece der 3ten hinteren Randzelle. Die Beine sind länger, dünner, besonders die Schienen; die Füße ebenzstalls 2=gliedrig, aber das 2te Glied viel kleiner als das 1 ste.

Im Konial. Museum befinden fich 2 Urten aus Brafilien:

1. Th. speciosus Kl.: fusens, capite thorace femoribusque ferrugineis, tibiis compressis hirtis; alae superiores maculis 3 costalibus albis. Long, antenn. 1", alar. 5".

Von Para.

2. Th. pennicornis Kl.: fusens, pedibus alisque testaceis; his venis albis, mediis reticulatis. Long. ant. 8", alar. 4".

Bon Bahia. Die Fühler und Beine gang mit dichten abstehenden haaren bedeckt, bei der vorigen Art nur die hintere halfte des 3ten Gliedes der ersteren. Die merkwürdige, unregelmäßig netzartige Beräftelung der Abern in den Mittelzellen hinter dem Rand= mahl der Oberstügel zeichnet diese Art auffallend aus.

 $\Theta \dot{v} \rho \sigma \sigma s$, thyrsus; $\phi \dot{\epsilon} \rho \omega$, fero.

Siebente (13.) Bunft.

Pfriemenhorner. SUBULICORNIA.

Alae homonomae membranaceae, venis transversis numerosissimis reticalatae. Partes oris difformes, palpis vero nullis; tarsi 3-4-articulati. Larvae aquaticae, branchiepnenstae, nudae.

Diese minder durch Mannigfaltigkeit ihrer Gattungen, als viel= mehr burch die Menge ber bahin gehörigen Urten, ausgezeichnete Gruppe bildet ein paffendes Uebergangsglied von den vorhergehenden Bunften zu den folgenden. Denn fo wie fich zumal die Termiten und Embiden innig durch ihre Mundbildung an die Orthopte= ren anschließen, ja kaum von biefen barin abweichen, ebenso genau hangen die Onbulikornen durch ihre Flugelbildung mit den voll= kommensten der sogenannten Neuroptera jufammen. Indef wurde Diefes nur analoge Berhaltniß teine Bermandtichaft mit ber Zunft ber Dagerterfe bedingen, wenn nicht die lette Familie derfelben (Psoeina) durch den Mangel ber Lippentafter fo innig mit ben Gubu= litornen, denen ja beide Tafterarten fehlen, verbunden mare. Dazu tommt noch, daß diejenigen Subulikornen, welche im vollendeten Lebensalter ausgebildete Mundtheile behalten (die Libellulinen), ebenfalls, gleich den Ragerterfen und Gradftügtern, ein horni= ges fart gegahntes Rauftuck an den Unterfiefern und eine gespaltene Unterlippe besitzen; Charaftere, die nach ihnen nur noch unvolltom= men bei den Gembloden vorkommen, vielmehr fich bei den ubris gen Bunften auf die Weise verandern, daß der Unterfiefer in ei= nen hautigen, gahnlosen, am Rande gewimperten Lappen endet, und

Die Unterlippe eine ungetheilte Lamelle barftellt. Dur Die junachft folgende Bunft ber Gembloden zeigt noch ein etwas horniges, barteres Rauftuck, und einer Gattung berfelben (Eusthenia Westw.) follen fogar noch fraftige Bahne daran eigen fein. Leider habe ich Diefelbe nicht in natura untersuchen konnen, um ihre eigenthumliche Bildung naher zu erortern. Biernach scheint es also hinreichend begrundet, wenn wir diefe Bunft am bezeichneten Orte einschieben, und fie mit der vorigen als die Durchgangsabtheilung ausehen, in welcher die Modifikation desjenigen Symnognathentypes, den die Orthopte= ren in feiner hochsten Entwickelung zeigen, und zu welchem ale ein= leitende und austaufende Formen die beiden Bunfte der Thysanura und Dermatoptera noch gehoren, in eine andere zweite Sauptmodi= fitation, welche von den achten Reuropteren oder Planipen= nien dargestellt wird, übergeht; fo daß beide Bunfte ben auffallen= ben Sprung vermitteln helfen, welcher beim unmittelbaren Hebergange von den Orthopteren zu den Planipennien, denen wieder als einleitende Kormen die Sembloden und Trichopteren beigesellt werden muffen, fich bemerkbar maden wurde. Beide ichließen fich durch die Mandbildung an den Orthopterentnpus, durch die Rtugel= bildung an die Planipennien, doch fo, daß die lettere bei den Gu= bulikornen viel vollständiger ift, als bei den Rorrodentien, bei welchen fie überhaupt feine große Bedeutung hat, wie der Mangel ber Flügel bei vielen ihrer Mitglieder ausweift. Beide Bunfte aber verhalten fich zu einander, troß der angedeuteten Uebereinstimmungen, in ber Ausführung ihrer gleichen Anlagen als reine Gegenfage, benn die Mitglieder der einen (Corrodentia) find ftrenge Landbewohner, und freffen, wie die Orthopteren, meift Begetabilien, wenigstens nur getrocknete todte Thierstoffe; die Mitglieder der anderen aber (Subulicornia) find in ihren erften Lebeneftadien durchweg Waffer= bewohner, und freffen, fo lange fie fich ernahren, nur frifche Thier= stoffe, welche fie raubend fich verschaffen.

So glaube ich das Berhaltniß, welches in der ganzen Ordnung ber Gymnognathen die Mannigfaltigkeit der Organisation bedingt, zur Genüge ansgedrückt und den Ort bezeichnet zu haben, in welchem der eine Untertypus in den anderen übergeht; dies ist also hier, auf der Grenze der Corrodentia und Subulicornia der Fall. —

Betrachten wir nun die allgemeinen Organisationsmomente dieser Zunft, so verrath sich bei ihr ber Kopf alsbald durch die enorme Große der Augen. Diese nehmen bei weitem den größten Theil defsselben ein, und lassen fur die übrigen Organe nur unbedentende Lus

Mußer den großen Megaugen, deren Theilung in je 2 Rngels abidnitte jederseite eine auffallende Gigenthumlichkeit der Dannchen von Cloë ift, finden fich noch drei Rebenangen, und zwar an der Stirn, unter ben auf bem Scheitel haufig verwachsenen Regaugen. Gewohnlich figen fie auf einem recht deutlichen Socker. ben find die fleinen, borftenformigen, pfriemartig nach außen gebo= genen Rubler eingelenft. Wegen der Rleinheit fann man in der Die= gel nur ein großeres Grundglied deutlich unterscheiden. Die Mund= theile nehmen den unterften Dunkt des Kopfes ein, und zeigen nach ben beiden Kamilien im reifen Lebensalter fo auffallende Differengen, baß teine allgemeine Schilderung derfelben moglich ift; nur der bes ftandige Mangel der Safter ift eine Uebereinstimmung, welche besonders hervorgehoben werden muß. Um Brufftaften fallt die Rlein=. beit des Prothorax auf, indem derfelbe fowohl furger als auch enger ift als die folgenden Ringe, und haufig eine Urt von Sals darftellt. Dagegen find bie beiden folgenden Ringe fehr groß, und inniger mit einander verbunden; ihr Berhaltniß unter einander ift jedoch nicht im= mer daffelbe, indem der Merathorax bei ben Ephemerinen fleiner ift, ale der Mefothorax, bei den Libellulinen dagegen ihm an Große gleich tommt. Die am Bruftfaften befestigten Bewegungeorgane bieten nun manche Gigenthumlichkeiten dar. Bunachft find die Rlugel zwar bei allen Subulikornen nach demfelben homonomen Enpus gebildet, allein nicht immer von gleicher Große. Gie bestehen immer aus einer garten, allermeift burchfichtigen, nachten Membran, welche in ihrer ausgestreckten Lage durch zahlreiche verhornte Adern gleich= maffig erhalten wird. Daber tonnen die Flugel durchaus nicht ge= faltet, fondern bloß ausgestreckt und bei Danchen auch angeflappt werden. Was die Bahl und Unlage ihrer Adern betrifft, fo verhal= ten fie fich gang wie die Borderflugel der Orthopteren, d. h. fie be= itchen hauptfächlich nur aus einem, dem von mir Borderfeld ge= nannten Relde (vergl. Geite 462.), und bas hinterfeld ift entweder gar nicht entwickelt (wie bei Agrion), oder doch unverhaltnifmäßig Daber haben die Blugel nur eine mittlere Stammader*), beren Uefte fich bichotomisch durch ihren gangen Raum verbreiten, fo daß dieselben überall in ziemlich gleichen Abstanden von einander blei= Die auf Diese Weise entstandenen Langefelder werden durch ben.

^{*)} Es ift indes ju beachten, daß fewobl ber Borberrand, als auch ber hinterrand, alfo ber gance Umfang bes Tügels, von einer Aber eingesaft wird, bie vom Erunde bes Tügels ausgeht, taber bier gewöhnlich 3 schindare Stammabern mabrgenemmen werben. Indeß senden bie ver- eiemals Tefte aus, bie hintere hodifiens 1-3, beibe nehmen also an ber Zellenbilbung einen geringen Antheil.

Queradern wieder in kleinere Relder eingetheilt, und giebt es dabei zwei Methoden, nehmlich: 1) Die Queradern gehen geradezu von einer Langeader gur andern hinüber, und bilden vieredige, aller= meift quadratische Kelder; oder 2) die Queradern gehen alternirend von den parallelen Langsadern aus und fiogen in der Mitte des Rel= des an eine Bickgackaber, mit welcher zusammen fie funfectige allermeift kleinere Bellen bilden. Gewohnlich find bei den Libellu = linen beide Methoden der Zellenbildung in demfelben Rlugel vereis nigt, und zwar fo, daß die dem Grunde des Rlugels zunächst liegen= den Rlachen von quadratifden Bellen, Die am Umfang befindli= chen Raume bagegen von pentagonalen Bellen ausgefüllt werden; bei den Ephemerinen bagegen giebt es in der gangen Rlache des Flugels nur viereckige, aber felten quadratifche, allermeift oblonge Bellen. Gine abntiche Uebereinstimmung zeigen die Beine bei fammt= lichen Mitgliedern dieser Bunft nicht; doch find fie im Allgemeinen flein und ichwach gebaut. Bei ben Ephemerinen findet fich an den vorderen eine auffallende Geschlechtedifferen, die den Libellu= linen nicht gutommt; bei jenen aber find fie nacht, bei diefen da= gegen mit 2 Deihen langer Stacheln befett. Die Sufe befteben bei ben Ephemerinen aus vier oder funf, bei ben Libellulinen aus brei Gliedern, und die Rrallen beider haben gewöhnlich einen Babn. - Der Sinterleib besteht bei allen Subulitornen aus gehn Mingen, von welchen ber erfte und die drei legten gewohnlich viel fleiner find. als die feche mittleren. Seine Form ift am haufigften drehrund, feine Lange betrachtlich, mitunter beispieletos, im Bergleich mit ben übrigen Dimensionen. Der lette Ring ift immer mit 2 ober 3 Un= hangen bewehrt, welche bei den Ephemerinen fehr lang und ge= gliedert find, bei ben Libellulinen aber turz und einfach. Die ift an diefem Ringe, welcher die Afteroffnung umschließt, auch zugleich Die Geschlechteoffnung, sondern gewohnlich am drittlegten; die Beibchen haben neben derfelben haufig Legeapparate, die Dannchen das gegen Ropulationsorgane, welche bei den Libellen wohl aus den un= geglieberten Abdominalanhangen gebildet werden. -

Noch viel einfacher, und bei beiden Familien hochst übereinstimmend, ift der Bau der inneren Organe. Alle Subulifornen besigen einen einfachen Darmkanal von der Lange des Körpers. Sein Schlund geht als enger Kanal durch die 3 Ringe des Brustkastens hindurch, und dehnt sich im Unfange des Hinterleibes in einen weiten elliptischen Kropf aus, von dem der etwas engere zylindrische, aber kräftiger gebildete, zumal mit deutlichen Ringfasern versehene chylo-

poetische Darm durch einen Sphinkter gesondert ift. Bon hier dringt er in gleichmäßigem Berlauf bis über die Mitte des Sinterleibes vor, schnurt fich dann wieder zusammen, und nimmt die furgen aber gabireichen Gallengefage auf. Alistann folgt ein furger enger Chymusteiter und auf diefen der Maftdarm, welcher ziem= lich die Weite des Kopfes bat, aber fich allmalia gegen den After Er stimmt in der Lange mit den 3 letten, turgeren hin verenat. Abdominalringen überein. Speicheldrusen und Raumagen fand ich nicht, letterer fehlt vollkommen. - Gbenfo einfach ift das Era= deenfuftem. Ich gable bei Ephemera 10, bei Libellula 9 Luft= locher, von denen furze Stamme ausgehen, die in ein Sauptlangs= gefäß von beträchtlicher Weite und der Lange des gangen Rorpers, fich einsenken. Un beiden Enden theilt es fich in Mefte, von denen Die porderen in den Ropf eindringen, die hinteren den Maftdarm fehr bicht umfpinnen. In feinem Berlaufe fendet es in jedem Ringe ei= nen größeren 20st nach innen ab, welcher mit dem Korrespondenten ber anderen Seite gusammentrifft, und fo unter dem Darm, aber über dem Nervensuftem, ein ziemlich ftartes Querrohr darftellt, von welchem ich keine Aeste ausgehen fah. Diese entspringen vielmehr buidelweise ans den gangeftammen in der Gegend der Stigmen, und begeben fich mit ihren gablreichen und feinen Zweigen zu allen inne= ren Organen. - Das Merveninftem hat gang ben Typus der Orthopteren, 2 Ropftnoten, 3 großere Brufitnoten, und 8 fleinere Bauchknoten, beren Rerven fich an die Organe der drei Sauptforperabschnitte begeben. Den nerv, recurrens s. oesophagens fand ich nicht, zweifle aber darum nicht an feiner Unwefenheit. - Endlich Die Geschlechtsorgane zeigen einen bochft einfachen Topus. Bei ben Mannchen findet man 2 lange gelindrische Goden in den 6 grofieren mittleren Sinterleiberingen, welche vor dem vas deferens bei Ephemera noch zwei furze Safchen aufnehmen, und dann den furzen duct, ejaculatorius bilden; beim Beibchen von Ephemera find 2 grofe fackformige Ovarien von der Lange der 6 mittleren Sinterleibs= ringe vorhanden. Bei Libellula dagegen ift die Gierftockebildung der ber Orthopteren abnlich, indem furge Gierrohren auf dem oberen Ende Des Gileiters reihenweis aufacfetzt find (Siehe den erften Band, Seite 199, no. 1 und 2.). Accefforische Organe habe ich nicht beobachtet, inden machen v. Giebolds neuere und fehr genane Mittheilungen über ben Bau der weiblichen Organe bei den Infekten (in 3. Dufl= tere Archiv. 1837. Seite 392. u. flade.) die Unwefenheit gewiffer, zumat des Samenbehalters, auch hier nothwendig. Er muß mir

also bei meinen in fruherer Zeit (1828) angestellten Zergliederungen, die ich jest wegen der winterlichen Sahreszeit nicht wiederholen kann, entgangen sein.

3m Bau und Lebensweise der Larven herrscht bei den Mitalie= bern biefer Bunft eine große Uebereinstimmung bei burchgreifenden Ramilienunterichieden. Laffen wir die letteren, und beschäftigen uns bei der Zunftichilderung nur mit den erfteren. Alle garven leben beftandig im Baffer und athmen durch Riemen. Gie ftimmen in ihrer Korm ziemlich mit dem vollkommenen Infekt überein, doch ift ihr Ropf fleiner und der hinterleib breiter und furger. Um Ropfe ficht man die auch bei ihnen großen , doch verhaltnigmäßig fleineren Mugen; ja felbft die Debenaugen find auf bem Buckel, ber fie fpater traat, icon ichwach angedeutet. Die furgen Subler find deutlicher ge= aliedert, und die Mundtheile bei beiden Familien fehr fart und fraftig, aber nicht übereinstimment gebaut. Bruftaften, Beine und Sinterleib haben die allgemeinen Berhaltniffe bes vollkommenen In= fettes, und das Charafteriftische ift nur die Vildung der Riemen. welche bei ben Ephemerinen an ben Seiten ber feche mittleren ardferen Sinterleiberinge angebracht find, bei ben Libellulinen bagegen entweder außerlich am letten (Agrion), oder inwendig im Maft= darm, innerhalb der drei letten Korperringe (Aeschna, Libellula). In beiden Rallen ift die Spite des Binterleibes mit besonderen Unbangen ausgeruftet. - Die Lebeneweife ber Larven betreffend, fo nahren fie fich von anderen Infektenlarven oder kleinen Bafferthie= ren, welche fie mittelft verschiedener Methoden erbeuten. Die Gphe= merenlarven wohnen in Erdrohren des Ufere, welche fie geschickt aushohlen, und durch die respiratorische Bewegung ihrer Riemen zugleich mit dem nothigen Rahrungsbedarf an fleinen Wafferbewohnern erful= len ; die Libellenlarven friechen und ichwimmen frei im Baffer umber. größtentheils durch Sulfe ihrer vibrirenden, oder Waffer einziehenden und ausstoßenden Respirationsbewegung. Diese haben auch zum Ergreifen ber Beute einen eigenen Upparat an der Unterlippe, welcher bei Schilderung ihrer Familie naher beschrieben werden foll.

Die beiden Familien laffen fich leicht unterscheiden, wir mahlen nachstehende Momente.

- 1. Partes oris obliteratae, tarsi 4-5-articulati. 1. Ephemerina.
- 2. Partes oris liberi maximi, tarsi 3-articulati. 2. Libellulina.

Erfte (37.) Familie.

Safte, Eintagefliegen. EPHEMERINA.

Agnatha Cuv.

Alis 2 vel 4, inaequalibus; partes oris obliteratae, subnullae; tarsi 4-5articulati, abdominis apex bi- vel trisetus.

Die Bartheit ihres Korpers und die maßige Große unterscheibet Die Mitalieder Diefer Kamilie beim erften Unblick von denen der folgenden. Im Bau des Ropfes und des Mundes herrichen mehrere Enven ; benn an erfterem nehmen die Mugen zwar oft feine gange Oberflache fort, fo daß von oben nur fie mahrgenommen werden, boch laffen fie bei anderen Gattungen und den Beibchen aller auch eine recht deutliche Lucke frei, welche aledann ber Scheitel ift. Sie er= scheinen als Salbkugeln von größerem oder geringerem Umfange, Die bald dicht am Ropfe figen (Ephemera), bald aus demfelben bervor= quellen (Bactis), bald von befonderen bicken Stielen getragen werden (Cloë). In biefem Falle zerfallt jedes Huge in zwei Salften*), von benen die obere und größere einen langeren Stiel bat, ale bie untere. Bor und unter den Resaugen, wenn fie groß find, bemerkt man brei Rebenaugen, von denen das dritte vordere oft fehr klein ift, mabrend Die beiden anderen besto größer werben; und wieder vor biefen, mehr auf die Mitte der Stirn gerudt, find die Rubler eingelenft. Sie bilden ein Daar turge, feine, icheinbar ungegliederte, aber bei ftartes rer Bergrößerung aus gylindrifden Gliedern gufammengefette Bor= ften, welche von zwei recht deutlich abgesetzten, aber in der Lange verschiedenen Grundgliedern getragen werden. Das erfte, gemeinig= lich turge, wird von einem anfgeworfenen Rande der Ropfbedeckung umfaßt. Bon der Fuhlergelentung fentt fich dann der Ropf faft lothrecht hinab, und bildet ein breites, abgerundetes, in der Mitte bes Borderrandes gespaltenes und ber Lange nach jusammengefnif= fenes Ropfichild (clypens), welches weit über den Mund hervor= ragt, und die Mundtheile verftectt. Bon diefen Organen finden fic nur noch einige Spuren, die mit den Theilen, wie wir fie bieber gefun= den haben, eine geringe Uebereinstimmung verrathen. Sornige Ober= fiefer fieht man gar nicht, fondern blog ein Paar weicher Schwielen, welche man ale Rudimente der Oberkiefer betrachten tann. Deutlicher noch find die Unterfiefer und die Unterlippe vorhanden. Savianv

^{*)} Erinnert an die Theitung ber Mugen bei Ascalaphus, wevon meiter unten.

hat in der Déscript. de l'Egypte (Neuropt. pl. 2. fig. 4.) diese Theile am besten dargestellt. Rabricius bagegen und de Geer reden von gegliederten Taftern, die ich nicht mahrnehmen fonnte. Huch scheint bei Thieren, welche in ihrem vollkommenen Lebensalter nur wenige Stunden gubringen follen, der Gebrauch der Mundrheile, und fo= mit deren Unwesenheit, überfluffig, und Allen niuß der noch aus dem Duppenalter bei ihnen vorhandene Rahrungsstoff fur biefe Lebene= periode geningen. Daher denn ihr baldiger Tod fehr leicht begreiflich wird. Bom Bruftfaften ift als Familiencharafter ju ermahnen, daß ber Mesothorax auffallend groß ist, und daß auch der Prothorax eine im Gangen beträchtlichere Große bat, als in der folgenden Kamilie. Offenbar hangt diefes Berhaltnig mit der Ungleichheit der Riugel, Die bis jum ganglichen Mangel der hinteren gesteigert werden fann, gufammen. Hebrigens verrathen fich am Bruftfaften die Unfage der Muskeln an feine innere Rlache fehr auffallend, und bringen dadurch, daß Die Seitenmuskeln teine tellerformigen Sehnen haben, fondern fich unmittelbar an die Flache des Bruftkaftens anheften, die bedeutende Breite des Ruckens hervor, welche den Libellulinen, eben jener angedenteten Mustelnanlage wegen, nicht eigen ift. Die Flugel und Beine der Ephemerinen find zwar febr gart, aber doch im Allgemeinen nicht klein; an jenen fieht man leicht und deutlich, daß alle Radialvenen nur Hefte eines Stammes find, und einem und demfelben Reide angehoren. In Unfehung der Queradern berrichen in Bahl und Rraftigkeit bemerkbare Unterfchiede, von denen fpater. Un den Beinen ift Sufte und Schenkelhals (trochanter) febr deut= lich, der Ochentel felbft nur furz und gufammengedrucht, das Ochien= bein haufig eben fo lang, oder, zumal an den Sinterbeinen, auch tanger, aber immer viel garter. Die Suge bestehen aus vier oder funf Gliedern, variiren aber febr in der Große, theils der gangen, theils Der einzelnen Glieder. Die Dannchen zeichnen fich besonders durch enorme Lange ber Borderfuße aus', ftimmen aber darin mit den Weibchen überein, daß das erfte Glied an ihnen das Kleinfte ift, und gang fehlt, wenn nur vier Glieder vorhanden find; dann folgen 3 großere, die indeg nach und nach abnehmen, und das Ste ift bald etwas großer, bald ebenfo groß als bas erfte. Es tragt 2 breite nach unten hautige Rrallen, von denen die etwas kurgere und ichma= lere außere in eine feine hatenformig gebogene hornige Opige ausinnere breitere und ftumpfe aber am unteren Rande lauft, die hautig wird und nach de Geer Sacken hat. In den vier hinteren Rugen find die 4 erften Glieder flein, und entweder gleich groß, oder

allmalig furger, das lette ift immer das langfte und tragt 2 eben folde Rrallen. - Bom Sinterleibe wurde ichon bei der Zunftichil= berung angegeben, baß er bei allen Subulitornen gehngliedrig fei. Den ersten kleinen Ring erkennt man besonders deutlich an der Bauchseite, dann folgen die seche großeren, und nun noch drei balb ardfiere (Ephemera), bald allmatig kleinere (Baötis), von welchen der mittlere (im Sangen also vorlette) die Genitalienoffnung und Ropulationsorgane tragt, der lette, immer fehr kleine die 2 oder 3 Borften und bagmifchen die Afteroffnung. In Bezug auf die Un= aabl der Borften glaube ich behaupten zu durfen, dag alle Ephe= meren deren eigentlich drei haben, namentlich auch als Larven, daß aber die mittlere Borfte bei vielen Arten theils leicht abbricht, theils burch die Metamorphofe verkummert. Daber taffen fich nach ber Babt Diefer Borften teine Gattungen aufstellen. Bas die angeren Ropu= lationsorgane betrifft, fo findet man bei den Dannchen am Bauch= seamente des vorlegten Ringes 2 ftarte Saken, von denen jeder aus einem langen gebogenen Grundgliede, und 2 fleineren Gliedern be= fieht; zwischen beiden ragt der Denis hervor, und über diesem liegt, von 2 fcmalen, gleich Thorftugeln an dem Ruckenfegmente befestigten und beweglichen Rlappen umschloffen, die Ufteroffnung. Beim Weibchen ift der gange hinterleib breiter und der vorletzte Ring wohl etwas großer. Er tragt teine außern Organe, bat aber unter ber Mitte feines bald mehr bald weniger hervorragenden Sinterrandes die fleine Gefchlechtebffnung, und hinter diefer liegen die beiden Rlappen ber Alfteroffnung frei ba.

Mit den fruheren Lebenezuständen der Safte haben und Swam=
merdamm*) Reaumur **) und de Geer ***) bekannt gemacht.
Rach ihnen leben die Larven in klaren, sußen Gewässern, halten sichaber beständig auf dem Grunde derselben auf, und bohren sich Gange
in den Schlamm, in welchem sie stecken, ohne dieselben eher als noth=
gedrungen zu verlassen. Sie haben in der außeren Form große
Uehnlichkeit mit dem vollkommnen Insekt, unterscheiden sich indeß
leicht durch den Mangel der Flügel und die Unwesenheit von Riemen.
Der Kopf der Larven ist groß, zumal nach vorn verlängert, und ams
Rande nicht selten mit hornigen Fortsätzen besetzt, unter denen bei
vielen Arten die großen, verschieden gestalteten, ebenfalls hornigen Ober=
kiefer hervorragen. Sie sind es, deren sich die Larve zum Aushoh=

^{*)} Bibel ber Ratur. G. 100.

^{**)} Mémoir, etc. T. VI, p. 2. pag. 259.

^{***)} Mém. etc. T. II, p. 2 pag. 1.

len der Gange im Schlamm bedienen foll, und die ihr auch mohl jum Ergreifen der Rahrungsmittel behulflich find. Unter diefen gro-Ben Oberkiefern liegen nach de Geer und Reaumur zwei hornige gezähnte Organe, welche ich fur die Unterfiefer halte, und unter biefen ift die Unterlippe ale eine weiße Platte bemerkbar. Die Ungabe. daß an ihr vier ziemlich lange Tafter (Bartfpigen, de Geer Abhandl. 3. Gefch. d. Inf. II. 2. G. 9.) figen, beruht wohl auf einem Irrthum, benn 2 gehoren ohne Frage ben Unterfiefern an. Leider fann ich aus eigner Beobachtung nichts zur Entscheidung diefer Frage bingu= fugen, da es mir bieber noch nicht gelungen ift, Larven von Ephe= meren aufzufinden. Gollte ich fo glücklich fein, fie bald zu erhas fchen, fo werde ich eine genaue Unalufe ihres Mundes als Unbang nachliefern. 2leugerlich figen am Ropf über den Mandibeln die lan= gen, borftenformigen, behaarten Fuhler, und neben diefen nach hinten die Augen, deren Umfang viel geringer ift, als beim vollkommnen Infekt. Die 3 Ninge des Bruftkaftens zeichnen fich durch ihre Grofe aus, und die 2 hinteren tragen bei alteren garven oder Dom= phen Alfgellappen. Riemen fieht man an ihnen nicht, wohl aber die drei großen am Rande fart mit langen Sagren befetten Beine, welche fich durch auffallende Breite oder Sohe aller Glieder von denen des vollkommnen Infektes unterscheiden. Die kurzen Sarfen bestehen nach de Geer nur aus einem Gliede, und enden mit einer einfachen großen Rralle. Daß die hinterften Suge gleich ben mittleren, nach vorn gewendet find, scheint auf eine besondere Benutung hinzuweisen, und ich vermuthe daher, daß fie, wofür auch ihre Breite fpricht, mehr als die Oberkiefer zum Aushohlen der Gange im Ochlamm bestimmt find. - Der hinterleib unterscheidet fich am auf= fallenoften von dem des vollkommnen Infektes, durch die Unwefenheit der Riemen, deren es meiftens 6, felten 7 Paare giebt, welche an dem 2ten - Iten, oder Iten-Tren Ringe haften. Sinter diefem Ringe find noch 3 Ringe ohne Riemen. Die Riemen figen genau ba, wo fvater Die Stigmen fich befinden, und befteben aus 2 Blattern, deren Gubftang von gablreichen Luftgefagen durchzogen wird. Beide Blatter find theils ungetheilt, oval langertformig und fein linienformig langertlich jugefpift, wie bei Cloë bioculata; theils fcmal, an beiden Seiten mit Fiederlappen befest, wie bei Eph. vulgata. Gine Berbindung beider Formen, fo daß das obere Blatt ungetheilt, das untere gerichliffen ift, findet fich bei Baetis subgrisea de Geer. Um Ende bes hinterleibes figen 3 lange gegliederte Faden, beren Oberflache hornig ift. Die Ungaht diefer Faden fcheint bei allen Larven diefels

be zu fein, und kommt felbst ba vor, wo bas vollkommene Infekt nur zwei hat, wie bei Palingenia. Indeft find biefe gaben ber Larven immer furger, ale die des vollkommnen Insektes. - Die Lebens= dauer ber garven betragt nach Swammerbamm drei Sahre. Wie bald fie aus den Giern triechen, weiß man noch nicht. Ginige Beit aber, nachdem die Weibchen ihre gahlreichen Gier als zwei lang= liche Klumpen *) oder dunne Raden **) haben ins Baffer fallen laffen, friechen bie jungen garven aus, und bohren fich fogleich in den Schlamm. Best haben fie noch feine Spuren der Rlugel, aber schon nach der erften Sautung follen fie fich als kleine Lappen am Bruftkaften zeigen. Ruhig in der Rohre fteckend, weiß fich die Larve boch durch die beständige Decillation ihrer Riemen, welche im Baf= fer einen Strudel erregen und badurch alle fleinen ichwimmenden Rorperchen, also auch kleine Thierchen, in das Richr hineinführen, Die nothige Nahrung zu verschaffen. Jene kleinen Thiere gelangen fo bis jum Munde, und werden dafelbft von der Larve nach Gefallen ergriffen. Dennoch wachft fie nur langfam, und erreicht erft furg vor dem Ausschlupfen im Juni ihre volle Große. Sieran mag der Umftand Schuld fein, daß fie den Binter hindurch, von Ralte er= ftarrt, mehr in einem leihargischen als wachen Zuftande fich befinden durften. In dieser einfachen Thatigkeit geht das Dafein der Larve fort, bie die Zeit der Berwandlung naht. Alledann verläßt fie ihr Nohr im Schlamm, ichwimmt wohl vermittelft der Riemen bis zur Oberflache, und wartet hier, bis fich die Ruckenhaut fpaltet. ber entstandenen Spalte gieht fie dann, durch Wolbung des Ruckens, alle Theile ihres Korpers gleichzeitig bervor, fo daß, wenn die Klugel frei find, auch die Beine und der Binterleib heraustreten; nur die langen Ochwangfaden bleiben naturlich langer, ale alle anderen Dr= gane in ihren Sulfen fteden. Sind alle Theile frei, fo fliegt die noch weiche Ephemere davon, sucht aber alsbald einen am Ufer feben= ben Gegenstand zu erreichen, an dem fie fich mit ausgestreckten Beis nen festflammert. Bier wiederholt fie die eben bestandene Sautung jum zweiten Mal, und hat jest erft ihr vollfommnes Lebensftabium Der Unterschied im Unfehn des Thieres zwischen der letten und vorlegten Sautung ift fehr betrachtlich. Bor derfelben erfchienen alle Organe plumper, dicker, furger, und die Saut hangt ichlotternd an allen Stellen; dabei ift die Farbe des Thieres matter, unreinlich,

^{*)} be Geer a. a. D. G. 19.

^{**)} Reaumur a. a. D. Zaf. 45. Tig. 10-12. - v. Siebeld beebachtete auch lebendige Zunge gebarende Arten. Siehe Mull er's Archiv, 1837. S. 425. *)

und oft gang unbestimmt, besonders an den Alugeln. Dach der lets= ten Sautung ift alles flarer, reiner, tiefer gefarbt; alles glangender, frischer, und alle außeren Organe, besonders die Borderbeine der Mannchen, find langer, zierlicher, aber auch weniger fraftig. Man fann es daber, bei einiger Uebung, einem Safte bald anseben, ob es fich fcon jum letten Dale gehautet habe, oder nicht, und wird da= ber auf diefen Buftand bei der Bestimmung der Arten, die deshalb schwieriger ift, als irgendwo, Rucksicht nehmen muffen. Richt immer ftimmt das unreife, von den Englandern als pseud-imago nicht febr paffend bezeichnete, fondern entweder pseudidolum, oder wie ich es nennen werde, subimago ju heißende Individuum mit dem reifen in ber Bildung fo weit überein, daß man das eine als ein Glied des anderen fogleich zu erkennen im Stande ift, vielmehr werden langwie= rige Beobachtungen, an denen diese Ramilie einen besonderen Mangel leidet, entscheiden muffen, wie fich die verschiedenen Lebensperioden gu einander verhalten. Bon mehreren Arten war ich fo glucklich, die eben fatt habende lette Sautung beobachten zu konnen, und werde barüber fpater ausführlich meine Wahrnehmungen mittheilen. Bier will ich nur noch die bekannte Thatsache erwähnen, daß alle Safte nach der letten Sautung bald fterben, und mahrend ihrer reifen Le= bensperiode gar teine Nahrung ju fich nehmen. In manchen Ge= genden und Jahren ift die Bahl der gleichzeitig an einem Abend aus= Schlüpfenden, und über der Oberflache des Bluffes oder Teiches bin= flatternden Individuen fo groß, daß die Luft davon überfüllt erfcheint, und viele Taufende an den Ufern herumliegen, welche bald nach er= fülltem Begattungegeschaft ins Baffer fielen und von ben Fluthen wieder abgesetst wurden. Sa hie und da foll die Menge der umgefom= menen fo betrachtlich fein, daß man ihre Leichen über die nahegele= genen Relder ausstreuen und als Dunger benuten tann. Go jahl= reich fah ich fie nie, wohl aber haufig genug, um von der ungeheu= ren Menge, Die es geben muß, eine deutliche Borftellung gewinnen ju tonnen. - Indeß icheinen nur einzelne, fehr bestimmte Urten einer folden Bermehrung fahig zu fein. Bon diefer großen als Dunger brauchbaren Menge ift jedoch die Benennung Uferaas nicht abzuleiten, wie man glauben mochte, da fie ja wie 2las ftinken muf= fen, wenn fie zu Millionen gefallen find; fondern von ihrer Benu= bung als Rober jum Fischfangen, wozu man besonders die ausge= wachsenen Larven branchbar findet. Diese Rober heißen in manchen Gegenden Mas, eine Bedeutung, die auch ju dem Jagerauedruck Mefung Beranlaffung geworden ift. -

Der innere Bau ber Safte ift fehr einfach, wie ich aus eigner Untersuchung, in Uebereinstimmung mit Swammerdamm, erfahren Ich kann mich daher auf das oben G. 786. in der Bunftichil= berung angeführte beziehen, und dem dort Gefagten nur noch bie folgenden, den Saften eigenthumtichen Berhaltniffe hinzufugen. -Der Desophaque ift mit dem Rropfe zusammen langer ale der gange noch übrige Darmkangl und außerordentlich weit, relativ weiter als bei Libellen, aber bloß mit Luftblafen angefüllt. Spuren von Rahrunge= mitteln fand ich im gangen Darm nicht vor. Der chylopoetische, durch einen festeren Bau auch bier ausgezeichnete Darm ift wenig langer als der halbe Desophagus mit dem Kropf, und hat einen auffallend geringen Durchmeffer, fo daß er, gang im Widerfpruch mit ber gewohnlichen Bildung, der enafte aller Darmabichnitte ift. tlart fich indeg diefe Form aus dem Manget der Nahrungefahigkeit des Saftes. Dur fein hinteres Ende ift kugelformig ausgedehnt, und durch eine Striktur vom vorhergehenden gesondert; allein diefer Un= hang ift kaum fo lang, als der Langendurchmeffer eines Sinterleibs= hinter diefem furgen blafigen Darmtheil munden die gabl= reichen kurgen Gallengefaße, und auf ihn folgt sogleich der fart abgeschnurte aber weite Mastdarm. Diefer, fo wie auch die ihm vor= angehende Blafe, find fart mit Tracheen verfeben, der gange übrige Darm aber ohne besonderen Zweige. - Bas ich von den übrigen inneren Organen weiß, murde ichon oben ermahnt, daber ich fie bier mit Stillschweigen übergebe. -

Bon der Systematik dieser Thiere ist wenig zu berichten. Uralt ist ihre Benennung, scheint indeß mit dem gleichen Namen Hemerohius dieselbe Thierform bezeichnet zu haben, und nicht etwa den Hemerohius der Neneren. Die kurze Lebensdauer der gewöhnlichsten Arten gab zu dieser auch ins Deutsche unter dem Namen Eintags= fliege übergegangenen Bezeichnung eine natürliche Beranlaßung. Bon den Kompilatoren der Alten mannichsach besprochen, blieb ihre Naturgeschichte noch immer ein Chaos, bis Swammer damm in seiner Ephemerae rita etc. Amst. 1675. S. dasselbe ordnete und durch genaue Darstellung aller Berhättnisse erhellte. Linne nahm die Hafte als Gattung Ephemera in sein System auf, und alle späteren folgten seinem Beispiele. Bei Fabricius stand diese Gattung in seiner Ordnung Synistata, weit von den verwandten Libellen, aus denen er eine besondere Ordnung Odonata bischete. —

Bunft, die er als Subulicornia bezeichnete *), welchem Beispiele wir hier gefolgt find. Sie zerfiel ihm in 2 Kamilien, Libellulina und Ephemerina, deren lettere aus der einen Sattung Ephemera bestand. Die Arten wurden von ihm zuerft nicht bloß nach den Ochwangbor= ften, fondern auch nach der Ungaht der Stugel rubrigirt. Diefen Fin= gerzeig verfolgend bildete Leach aus der einigen Sattung drei, mel= che er Ephemera, Baëtis und Clovon nannte. Rur in England hat man bieber von diefen, nach einem falfchen Pringip gebildeten (da alle Safte drei Odwanzborften haben) 3 Gattungen Bebrauch gemacht; indeß durften nicht bloß drei, sondern noch mehrere eigenthumlich organisirte Abtheilungen biefer an Arten ziemlich zahlreichen Familie auf folde Rechte Unspruche haben. In der hier folgenden Ueberficht ift auf die Ubweichungen im Bau des gangen Leibes, wie einzelner Organe, Ruckficht genommen und badurch die Bahl ber Gattungen bis auf 5 gefteigert.

3ch unterscheide biefe 5 Gattungen nach folgendem Ochema

- I. Alae plerisque duae vix reticulatae, venis transversis vel nullis, vel paucis in initio venarum radialium novarum.
 - a. Oculi sexuum conformes; alae duae Oxycypha.*
 - Oculi sexuum difformes, marum bilobi; alae vel duae vel quatuor, posteriores minutissimae Cloë.
- II. Alae omnibus quatuor distinctius reticulatae, venis
- transversis creberrimis; oculi nunquam divisi. a. Ocelli tres aequales; cauda saepius biseta.
 - a. Ocelli in tuberculo frontis, inter se approximati, oculi marum in vertice contigui, tarsi
 - 3. Baëtis.
 - β. Ocelli a se distantes, laterales oculis appressi, medius frontalis; oculi marum vertice libero sejuncti; tarsi 4-articulati......
- 4. Palingenia.*
- b. Ocelli duo, oculis appositi, tertius frontalis obliteratus; oculi marum vertice libero sejuncti; cauda triseta, tarsi sub-5-articulati..... 5. Ephemera.

Literatur.

- J. Swammerdam, Ephemerae vita. Afbildung vans Menschenleben, vertoont in de historie van het Hafts af Oeveraas. Amst. 1675. 8.
- * Deffen Bibel ber Datur. G. 100-114. Zaf. 13-15.

^{*)} Genera Crust, et Ins. III. G. 179.

- * A. de Réaumur, Mém. etc. T. VI. Mém. 12. pl. 42-45.
- * Giovanni Targioni, lettere sopra una numerosissima specie de farfalle (Ephemera). Firenze 1741. 4.
- * Ch. de Geer, Mémoir. etc. Tom. II. p. 2. Mém. 9. pl. 16-18.
- W. E. Leach in the Edinb. Encyclop, by Brewster, Tom. IX. 137.
- * J. Curtis', Descript, of some nondescript, brit, spec. of. May-flies of anglers, etc. in the London and Edinburgh philosophie. Magazin and Journal of science. Vol. IV. of the new and united series. pag. 120. sq.

1. (356.) Satt. O X Y C Y P II A. *

Ephemera autor. Brachycercus Curt.

Ropf fehr breit und turg; Detaugen tlein, einfach, laffen bei beiden Geschlechtern einen fehr breiten Ocheitel frei. Zwei große Debenaugen, eins neben jedem Degauge, das 3te fleinere an der Stirn. Erftes Fühlerglied tugelig, furger als das 2te gylindrifche. Brufta= ften boch und dick, das Schildchen in eine hervorspringende Spige verlangert, welche ben Sinterrucken fast verdeckt. Binterleib furz, fegelformig, aufwarts gebogen, endet mit 3 beim Mannchen febr langen, beim Beibchen furgen Borften. Die Bange ber Manndyen flein, die Flüget turg und grade. Dur zwei Flügel, teine am Binterbruftfaften, aber die vorhandenen auffallend breit, zumal am Grun= De, fo daß die hinterecke fast bis and Ende des hinterleibes reicht. Substang beim volltommnen Safte fehr flar, oft ohne alle Quer= abern, aber mit deutlichen gabeligen Langsadern. - Beine zierlich; Sufe viergliedrig, das erfte kleine Glied fehlt, das eigentlich zweite baher auffallend lang. Ochwanzborften der Gubimago und die Siugel lang und weich behaart.

- A. Ohne Spur von Queradern in den Feldern der gangeater.
- 1. O. lactea*: albida opaca, capite thorace abdomineque supra griseis; alarum vena secunda et tertia ultra medium nigra. Long. corp. $1\frac{1}{2}$ ". filam. cand. mar. $\frac{1}{2}$ ", fem. 2".

Eph. lactea Hoffingg, in Mus. Reg. Berol.

Sehr gemein; ich sah sie mitunter zu tausenden an den Ufern ber meine Baterstadt Strassund umgebenden Teiche. — Bermuthtich sind die Beibchen zu dieser Art: Eph. brevicanda Fabr. Entom. syst. II. 69. 7., so wie Brachye, minimus Curtis in the Lond. and Edinb. new. phil. magaz. IV. p. 122. 3.

2. O. Inctnosa*: tota nigra, initida; alis albis hyalinis, vena secunda et tertia tota nigra. Long. corp. 2" fil. anal. mar. 3".

Der vorigen Urt in allen Körpertheilen ganz gleich, aber doch durch die angegebenen Merkmahle von ihr verschieden. Bei Berlin von mir gefunden.

- B. Mit einzelnen unregelmäßigen fanm fichtbaren Queradern und ahnlichen gangeadern in einzelnen größeren Feldern, welche die ftarten Gabels abern bilben. Flügel etwas langer und schmaler.
- 3. O. discolor*: supra cinerea, subtus pallida; alis infuscatis, costa obscuriori; his filamentisque analibus longius pilosis. Long. corp. 2½". Q.

Vom Vorgebirge der guten hoffnung. Ich wurde das einzige mir vorliegende Stuck, wegen der sehr rauhen Flugel und Schwanzsborften, für eine Subimago halten, wenn nicht aus der Geschlechtssöffnung der Cierklumpen schon halb hervorragte. Vielleicht indes preßte die Todesangst dem noch unreifen Thiere schon denselben hervor.

Sine andre Art dieser Abtheilung findet sich nach beiden Sieschlechtern sehr schon dargestellt in der Déscription de l'Egypte, Neuropteres pl. 2. fig. 6. (A.), fig. 7. (Q.) Aus der Behaarung der Flügel und der Afterfaden ergiebt sich, daß der Zeichner dieselbe im Zustande der Subimago vor sich hatte.

2. (357.) Satt. C L O E Leach.

Ephemera autor.

Kopf etwas schmaler, daher die Augen einander mehr genahert; neben jedem Retauge ein großes Rebenauge, das dritte verkummert. Erstes Fühlerglied so lang als das zweite, beide zylindrisch. Brustztaften hoch, in der Gegend des Schildchens aufgeworfen. Hinterleib schlank, zylindrisch, die 3 letzen Stieder ebensogroß als die vorigen, endet mit drei langen feinen Borsten, von denen aber die mittlere gewöhnlich abgebrochen ist, und nur ihre Grundglieder zwischen den beiden anderen noch bemerkt werden. Gewöhnlich nur zwei klare Flügel, deren Fläche wenige zerstreut stehende Queradern hat, besonzbers gegen den Hinterrand, wo von ihnen neue Längsadern ausgehen. Beine kurz und zierlich, das erste Fußglied nicht bemerkbar, das vorzlegte sehr klein; daher nur vier Fußglieder.

Die Subimago hat, wie bei den Vorigen, ftark gewimperte Blugel, aber außerst turzharige Schwanzborften.

Ich fah von bleser Gattung bloß weibliche Individuen, und mochte der Bermuthung de Geer's (a. a. D. S. 32.) und Latreille's (Cuvier, régne animal. V. pag. 244.) beitreten, daß die Mannchen vier Rehaugen haben, von denen die mittleren sehr groß sind, und weit aus dem Scheitel neben einander hervorragen. In der Flügelbildung stimmen diese vieräugigen, stets mannlichen, Haste ganz mit dem Topus dieser Gattung überein, doch giebt es auch einige Arten, bei denen die Hinterstügel im Rudiment vorhanden sind. Arten mit 3 Schwanzborsten, wie de Geer eine solche abbilzdet, sah ich nicht; zweiste jedoch nicht an ihrem Bortommen.

A. Mur zwei Flugel.

1. Cl. diptera: fusco-testacea, setis caudalibus corpore duplo longioribus albis, alternatim annulis latioribus et augustioribus cinetis. Long. corp. $3\frac{1}{2}-4$...

or. fuscus, abdomine in basi dilutiore; alis concoloribus hyalinis; capite quadrioculato, oculis internis majoribus rufis. Long. 3½".

Eph, bioculata Linn, S. N. I. 2. 906. 4. — Fabr. Entom. syst. II. 70. 9. — De Geer. Mém. II. 2. 32. tab. 18. fig. 8—10. —

Q. rufo-testacea, abdomine maculata; alarım costa fusca, hyalino-punctata; oculis duobus nigris. Long. 4".

Eph. diptera Linn. S. N. I. 2. 907. 11. — Fabr. Entom. syst. II. 71. 16. — De Geer. Mém. II. 2. 31. tab. 18. fig. 5—7.

Ziemlich gemein, setzt sich namentlich gern an die Fenfter ober kommt in die Zimmer; de Geer beobachtete, daß die Subimago eisnen ganzen Tag in diesem Zustande verweile, und erst am folgenden Morgen ihre lette Haut abstreife. —

2. Cl. unicolor: ochracea, pedibus pallidis; alis hyalinis, margine anteriori et venis pallidis; filamentis albis, alternatim fasciis angustis et latioribus testaceis. Long. 4". Q.

Curtis in the Lond. et Edinb. new. phil. magaz. IV. pag. 121. 4.

Zwei weibliche Individuen, welche in der ganzen Korperbildung vollkommen mit der vorigen Urt übereinstimmen; das eine im Zustande der Subimago, mit lang gewimperten Flügeln. —

- B. Bier Flügel, die hinteren schmate tinienformige hautlappen mit zwei parallelen gangeabern.
 - 3. Cl. halterata*: pallida, oculis mediis maximis rubris;

abdominis apice ochraceo; filamentis albis, subcingulatis. Long. corp. 21". J.

Fabr. Entom. syst. II. 69. 6. — De Geer. Mém. II. 2. 27. 3. tab. 17. fig. 17. 18. —

Drei Individuen, alle Mannchen, das eine im Zustande der Subimago, in welchem es sich durch eine rauchige matte Farbung, ge- wimperte Flügel und breitere hinterflügel auszeichnet. Bei den voll- tommenen Individuen sind die Flügel vollig wasserklar. — Fabricius Beschreibung paßt wenig auf unsere Art, und ich wurde sie nicht hieher ziehen, wenn er sich nicht auf de Geer bezöge.

4. Cl. pumila*: capite cum thorace nigro nitido; abdominis basi, pedibus filamentisque albis; alis hyalinis; oculis mediis maximis nigris. Long. corp. 1¼". ♂.

Der vorigen Urt hochst ahnlich, aber um 1 fleiner; auch duntster gefärbt, und die hinterflugel nach Berhaltniß größer. Ich sah 2 vollkommene mannliche Individuen, und eine Subimago.

Zwei andre Arten diefer Gattung find vortrefflich abgebildet in der Description de l'Egypte, Neuropt. pl. 2. - Die eine Rig. 4. im mannlichen Gefchlecht, zeigt das eigenthumliche Berhaltnig bei= der Regaugen fehr ichon in der Detailfigur A, fo wie die Bildung der Mundtheile in den Detailfiguren von 2-6. Die enorme Ober= lippe (4. 6.) ift von unten gezeichnet, und man fieht an ihrem Grunde Die gang fleinen, auch sub 4. 3. ftarter vergrößerten Obertiefer, an denen burd Ginterbung noch Spuren von gahnen bemerkt werden. Die Unterfiefer (4, 4.) haben ein großeres, hatiges, wohl noch etwas borniges Rauftuck, einen furgen fcmaleren ungegliederten weicheren Selm und keinen Safter, aber ahneln in der Unlage gang benen ber Libellulinen. Die Unterlippe hat am meiften Uehnlichkeit mit ber von Psocus, zeigt ein großes Rinn, woran die eigentliche Lippe mit einer mittleren Ginterbung, und zwei Geitenlappen, die gewiß den 4 Lappen der Orthopteren ebenso fehr, wie die bei l'socus, entsprechen. Tafter fehlen hier fo gut, wie bei Psocus und Libellula. - Die zweite Urt (Rig. 8.) ift im weiblichen Geschlecht und mahrscheinlich aud im Zuftande der Subimago abgebildet, was aus ber trüben Farbung der Flügel hervorzugehen icheint. -

3. (358.) Gatt. B A E T I S Leach.

Ephemera autor.

Diese an Arten zahlreichste Sattung kommt der vorigen im Allgemeinen nahe, zumal durch die Große der Augen, welche wie bei

jener in der Große einen auffallenden Geschlechtsunterschied zeigen, indeß bei den Mannchen ebenfo einfach erscheinen, wie bei den kleinaugigen, breitstirnigen Weibchen. Dazu kommt, daß die Rebenaugen immer in breifacher Babl-vorhanden find, und auf einem gemeinfamen Bocker an der Stirn fteben; indeß erscheinen auch hier die zwei oberen et= mas größer, ale das dritte untere. Das erfte kugelige Rublerglied ift furger, als das zweite gylindrifche. Die Flugel find febr fchmal, Deutlich gegittert, die hinteren groß, wenngleich kleiner als bei den folgenden Gattungen, und haben ebenfalls zahlreiche Queradern, die indeß an der Innenfeite mehr und mehr verschwinden. maßig lang, feitlich zusammengedrückt, die zwei vorletten Ringe beim Mannchen merklich kleiner. Er endet auch hier mit drei Borften, allein die mittlere ift gewohnlich unmittelbar am Grunde abgebrochen; nur die Subimagos laben ofter noch brei gleiche Schwanzborften. Die Rufe haben funf Glieder, indeg ift das erfte nur unvollftan= Dig vom Schienbein abgesondert, und es scheint an diefer Stelle feine Gelenkung ftattanfinden; feine Lange übertrifft die des zweiten Bliedes, ein Berhaltniß, mas bei keiner anderen Gattung vorkommt.

Die Larven dieser Sattung haben einen breiteren Kopf, keine hervorragenden Mandibeln, und wenigstens ein ovales Kiemenblatt; auch scheinen bei ihnen 7 Kiemenpaare vorhanden zu sein, indem auch der erste kleine Bauchring eine kleinere Kieme besitzt. (Bergl. de Geer II. 2. Taf. 18. Fig. 1—2.)

Nach der Vertheitung der Flügeladern in der Endhälfte des Randfeldes lassen sich die Arten gut gruppiren. Es wird nehmlich das Randfeld der Oberstügel etwa auf zwei Drittel seiner ganzen Länge allmälig breiter, und zwar dadurch, das die zweite Längsader sich hier nach hinten zurückbiegt, und so einen lanzettsörmigen Raum bildet, den ich der Kürze wegen das Flügelmahl (pterostigma) nennen werde. In diesem Flügelmahle verbreiten sich die Abern auf verschiedene Weise, und zwar:

- A. Die Adern des Flügelmahles laufen schief von innen nach außen, sind einander parallel, sehr genähert, aber nicht verbunden.
- 1. B. fusca*: corpore ferrngineo-fusco; alis vitreis, pallide venosis, area marginali sub-obscura. Long. corp. 4½". ♂. et ♀.

de Geer, Mém. 11. 2. 24. 2. tab. 17. fig. 11-16.

Micht felten bei Salle.

2. B. costalis: nigra, linea thoracis ante alas albida, abdomine pedibusque rufo-cingulatis; alis subfumatis, venis omni-

bus areae marginalis primae et secundae infuscatis. Long. corp. 6". σ .

Mus Men = Holland.

- B. Die Queradern des Flügelmahles fichen ziemlich fenfrecht gegen die gangeadern und so weit von einander, daß die Bellen Quadrate bilben.
- 3. B. marginalis*: ochracea, abdominis segmentis in margine fuscis; alarım areis anticis ochraceis. Long. ♂. 5‴, 2. 6‴.

Schaeff. icon. Ins. Ratisb. tab. 42. f. 7.

Nicht setten bei Halle; Weibchen mit 3 Schwanzborsten besige ich uur im Zustande der Subimago, wo die ganzen Flügel truste und gelblich sind, und jede Aber noch außerdem einen trüberen hof hat.

- C. Die Queratern tes Flügeimahles stehen schief, veräftetn fich, find mit einander verbunten, und bilben so ein unregelmäßiges Gitterwert.
- 4. B. aurantiaca*: rufo-testacea, segmentis abdominalibus utriuque linea obliqua nigra; alis gracilibus, hyalinis. Long. corp. 3½".

Nicht felten bei Salle, die Subimagos find ganz rothgelb und haben trube gelbliche Flugel.

5. B. reticulata*: fusca; thoracis vittis, abdominis cingulis femoribusque pallidioribus; alis griseis, venis omnibus late fuscis. Long. corp. $3\frac{1}{2}$ ".

Bei Halle ziemtich haufig; ich besitze Individuen sowohl mit drei, als auch mit zwei Schwanzborsten. Die Subimagos, welche ganz rußbraun sind, halte ich für Eph. nigra Fabr. Entom. syst. II. 70. 10; im Berliner Museum stecken sie als Eph. fuliginosa Knochii.

6. B. venosa: fusca, subtus ochracea, abdominis segmentis in basi ochraceis; alis vitreis, fusco-venosis. Long. ♂. 6‴, ♀. 8‴.

Eph. venos. Fabr. Entom. syst. II. 70. 8. — de Geer. Mém. II. 9. 28. 29. tab. 18. fig. 1—4. — Eph. dispar Curt. brit. Entom. pl. 484.

Nicht felten bei Salle und Berlin, eine der größten und schon= ften einheimischen Arten.

7. B. luridipennis*: fusca, abdomine cingulato, alis luridis, fusco-venosis. Long. ♂. 7", ♀. 9¼".

Mus Mordamerika, von Zimmermann.

4. (359.) Gatt. PALINGENIA.*

Ephemera autor.

In ber Ropfbildung ift diese Gattung mit ber folgenden nabe verwandt, jumal dadurch, daß die Regaugen bei beiden Gefchlech= tern nur flein find, und auf dem Scheitel beim Mannchen nicht qu= fammen ftogen; daß die zwei großen Rebenaugen bis an die Reg= augen gerudt find, und beide fich unmittelbar berühren, dagegen gwi= ichen ben Debenaugen eine breite Stirn frei laffen; allein bas britte Debenauge ift bier ebenfogroß, ale bie zwei feitlichen, und fieht unten an ber Stirn dicht über bem Ropfichilde. Die Fühler find lang, fein, aber bas erfte kugelige Glied fteckt gang in bem aufgeworfenen Rande der Kopfbedeckungen. Um Bruftkaften fallt die enorme Große bes Pronotums auf, welches als diete Ochwiele unmittelbar hinter dem Ropf liegt. Der hinterleib ift lang, flachrund und endet theils mit 3. theile mit 2 Ochwanzborften, in welchem Kalle zwischen ben 2 großen noch eine fleine verkummerte, aber nicht abgebrochene Borfte vorhanden ju fein pflegt. Diefe ift vielleicht nur den Dannern Lettere haber auch außer dem gewöhnlichen Kopulationsor= gan noch eine hornige Bange. Die Flügel zeichnen fich burch größte Breite und fehr gablreiche aber weiche und baber breitere Queradern aus: Die Rufe haben nur vier wahre Glieder, indem das erfte gang fleine noch mit dem Schienbein innig verbunden ift; daher ericheint bas nunmehr erfte enorm lang.

Die Larven dieser Gattung haben nach innen gebogene ftarke, gezähnte, hervorragende Mandibeln, und gesiederte aber ungleiche Riemenlappen, von denen der obere viel größer ift als der untere. Die vollkommenen Insekten sind mitunter sehr häusig, und schwärmen zu Tausenden des Abends über dem Wasser, gewöhnlich eines Flusses, das ihre Geburtestätte war. So sah ich namentlich die erste Art bei Halle und Verlin. Nur dieser und der ersten Gattung scheint eine so beträchteliche Nachkommenschaft und so starke Vermehrung eigenthumlich zu sein.

Folgende Urten find mir bekannt geworden.

- P. horaria: corpore luteo-albo, alis albis, venis costalibus in basi nigris; pedum anticorum femoribus tihiisque nigris.
 pedibus anticis corpore longioribus, canda triseta, seta media
 - minutissima. Long. corp. 5".
 - 2. major, pedibus anticis corpore brevioribus, cauda triseta, seta media lateralibus paulo brevior, omnes plumosae. Long. corp. 6".

37. Fam. Ephemerina. 359. Satt. Palingenia.

Eph. horar. Linn. S. N. I. 2. 907. 2. - Fabr. Entom. syst. II. 71. 13. - Reaum. Mém. ed. 8. Vol. VI. p. 2. pl. 42-44. - Q. Eph. plumosa Müll. zool. Dan. prodr. pag. 144. - Eph. albipennis alior.

Gehr gemein bei Berlin und Salle. -

2. P. longicanda: cerea, abdominis dorso alisque infuscatis, cauda biseta in utroque sexu. Long. corp. 1".

> Swammerd. Bib. d. Nat. S. 160. seq. Taf. 13-15. (7. Taf. 13. Fig. 6., Q. Fig. 8.). - Eph. longic. Encycl. méth. — Eph. flos aquae Illig. Magaz. I. 187. 17. — Eph. Swammerdamiana Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 184. — Schaeff, icon. Ins. Rat. tab. 204. f. 3.

Die und da in Deutschland, Ungarn, Solland, Frankreich; die größte der einheimischen Arten. Beide Geschlechter mit 2 haarigen Schwanzborften, die Larven aber mit 3; auch find die Borften der Mannchen langer als die ber Weibchen, und die mittlere Borfte bei der Larve kürzer als die seitlichen.

3. P. dorsalis*: pallide testacea, capite thoracis abdominisque dorso nigro; alis lacteis, venis nigris; cauda triseta. Long. corp. 10".

Und Brafilien, ein Weibchen, bas der vorigen Urt an Große wenig nachsteht und verhaltnigmäßig breitere Rlugel befigt. Nebenaugen find hier weiß, bei den vorigen Urten gleich den Neg= augen schwarz. Die 3 Schwanzborsten haben die Länge des Körpers, und find febr furg behaart.

In diese Gattung durfte noch gehoren: Eph. albicans Guer, et Perch. genera des Ins. livr. 6. no. 6. Neuropt. pl. 6.; wobei in= deß zu beachten, daß die dort gegebenen Detailfiguren nicht, wie die Berfasser sagen, von Ephemera vulgata entnommen sind, soudern von einer Art der Gatt. Baëtis.

Diefer Brasilianischen Urt kommt eine andere Uscikanische in Große und Geftalt fehr nahe, welche ber emfige und genaue Ga= vigny in der Désor, de l'Egypto. Neur. pl. 2. fig. 5. hat meister= haft darftellen laffen. Die Abbildung zeigt nur zwei leicht behaarte Schwanzfaden, und ben fur diese Gattung charafteriftifchen, breiten Prothorar.

5. (360.) Satt. EPHEMERA aut.

Ropf maßig; Angen bei beiden Geschlechtern durch einen breiten Scheitel getrennt; nur zwei große entfernte Rebenaugen, das untere gewöhnlich ganz verkummert. Erstes Fühlerglied kurzer und dicker als das zweite. Bier Flügel, alle mit starken deutlichen zahlreichen Queradern; die vorderen schmal, sehr gestreckt; die Abern aber konsistenter. Brustkaften mäßig. Hinterleib schlank und zylindrisch, die beiden vorleizten Glieder nicht auffallend kleiner. Drei Schwanzeborsten in allen Lebensstadien. Erstes Fußglied der Borderfüße kaum in so lang als das zweite, dieses das längste.

Vor der letten Hautung, im Zustande der Subimago, sind die Beine auffallend kurz, und das ersie sehr kleine Fußglied ist namentslich oberhalb nicht vom Schienbein getrennt. Die Schwanzborsten haben langere Haare. — Die Larven dieser Gattung haben, so weit sie bekannt sind, 6 Paare aus zwei gleich großen, stark gesiederten Blattern gebildete Kiemen, und lange seine nach außen gebogene ungezähnte Mandibeln.

Die hieher gehörigen ziemlich großen Arten zeigen gefleckte Flügel.

1. E. vulgata: fusca, abdomine supra maculis aurantiacis triplici serie; alarum venis fumatis, fascia anteriorum media dimidiata fusca. Long. corp. 8—9".

Linn. S. N. I. 2. 906. 1. — Fn. succ. 1472. — Fabr. Entom. syst. II. 68. 1. — de Geer Mém. II. 2. 7. tab. 16. Gemein an Ufern von Bachen und Graben.

2. E. Intea: aurantiaco-testacea, abdomine supra vittis duabus vel quatuor margineque nigris; alarum anticarum costa fumata, punctis quibusdam nigris e medio costae versus discum conspersis. Long. corp. 7-8".

Linn, S. N. I. 2. 609. 2. — Fabr. Entom. syst. II. 68. 2. —

Ebenda; der vorigen Art nahe verwandt, aber etwas kleiner und hell rothgelb gefärbt, mit dunklen Linien, die auf dem Borderstheile des Hinterleibes 2 Langestreifen bilden, nach hinten sich aber häufig in 4 Streifen auflösen. Beine gelb, die Gelenkungen schwarz. Hinterslügel wie bei der vorigen Art an der Spige und am hintersrande rauchfarben.

3weite (38.) Familie.

Bafferjungfern. LIBELLULINA.

Odonata Fabr.

Alae quatuor aequales; partes oris liberae corneae maximae, palpis vero nullis; tarsi 3-articulati; abdominis apex appendicibus inarticulatis. —

In dieser Kamilie begegnet uns der Typus der Subulikornen in

feiner hoheren Entwickelung, daher eine großere Bestimmtheit der Bildung auf der einen und eine icharfere Trennung der Gattungety= pen auf der anderen Seite hier vorherrscht. Der Kopf ist immer breiter als lang, hat bei einer Sattung, Agrion, einen freien offnen Scheitel, eine fleine ichmale Stirn vor dem Scheitel, dicht über der Stirn drei Rebenangen und feitlich gestellte halbkugelige Resau= gen. Gelbst bei der Untergattung Diastatomma ift im Gangen die= felbe Bildung. Die übrigen Libellulinen haben dagegen großere, auf dem Scheitel zusammenftoßende Regaugen. Dadurch wird ein Theil bes Scheitels vor der Bermachsungsftelle blafig aufgetrieben, und an diesem sigen die Nebenaugen; die Stirn aber schwillt an, und tritt als vierseitiger Socker über dem Mande hervor, nach unten mit dem Clypeus theilweis verwachsen. In beiden Fallen ist das Kopffchild magig groß, indeß die Stirn in jenem Falle fleiner, in diefem großer als das erftere. Unmittelbar über dem Rande der Stirn neben dem Höcker, welcher die 3 Nebenangen trägt, figen die Fühler, deren Unsehn zwar wie bei den Ephemeren ift, die indeß deutlich gegliedert find und gewöhnlich außer den 2 größeren Grundgliedern aus meh= reren schlanken, gylindrischen Gliedern bestehen. Unter dem Ropf= schilde bemerkt man die Mundtheile, indeß find dieselben von der großen, gewolbten, in der Mitte etwas ausgeschnittenen Oberlippe 1. Thl. bedeckt. Ihr Bau ist bei den 3 Gattungen ziemlich derselbe und nur in der Große bieten fich Unterschiede dar. Die hornigen Oberkiefer haben zahlreiche kraftige Zahne. Un den Unterkiefern ift pas Rauftuck ebenfalls hornig und gegahnt, aber die Bahne find lan= ger, feiner und mit Borften untermifcht. Hengerlich neben dem Rau= tuck fitt der hier vollkommen tafterformige 2=gliedrige Beim. 2Bas ie Oberlippe von den Riefern noch frei tagt, das bedeckt vollends ie Unterlippe. Gie hat gleich der Oberlippe einen bedeutenden Um= ang, und befteht aus 3 durch tiefe Ginfchnitte getheilten Lappen. Diese 3 Lappen bifferiren in der relativen Große, und geben badurch II. 51

vortreffliche Gruppenunterschiede an die Sand. Der mittlere, qe= wöhnlich 3 = eckige Lappen ift mehr oder weniger tief getheilt, und entspricht den beiden inneren Lappen der Unterlippe der Orthopteren; Die außeren Lappen find den außeren diefer analog. Daß fie bei Agrion und Aeschna vor der Spige einen beweglichen Griffel tra= gen, erinnert an die Gliederung diefes Lappens bei Gryllotalpa und Gryllns, und rechtfertigt die ansgesprochene Unalogie vollkommen. Der hintertopf ift gemeiniglich trichterformig vertieft, zeigt aber theils binter den Augen, theils in der Gegend des Scheitels aufgetriebene Stellen, von welchen die erfteren mit dem Ramen der Schlafen (tempora) zu belegen find. In dieselben tritt bei einer Gattung (Epophthalmia) ein Fortsatz vom Auge aus hinein, und Diefer nimmt wohl, durch eigenthumliche 2Bolbung, die Form eines gangen aber febr fleinen zweiten Reganges an; eine Erscheinung, die auffallend an die Augenbildung der Mannchen in der Gattung Cloë der voris gen Kamilie erinnert.

Richt minder ausgezeichnet, ja noch viel eigenthumlicher, ift der Bau des Bruftaftene. *) Der Prothorag hat die Form eines Gur= tels, der gleichsam um den Sals herum gelegt ift, und zeichnet fich als ichwieliger Ring am Borderrande des Bruftkaftens aus. Der Bals aber ift nichts anderes als der vordere Rand des Prothorar, welcher hier um fo mehr fich verlangern muß, je tiefer der Sinterkopf ausgehöhlt ift. Der viel größere Meso = und Metathorgr hat nun eine gan; merkwurdige Korm, deren wesentlichfte Gigenthumlichkeit die ift, daß das Bruftbein mit den Suften nach vorn gezogen ift, der Mucken aber mit den Alugeln nach hinten. Siegu tommit eine auffallende Rleinheit des Ruckens, bei bedeutender Sohe und Breite, welches Misverhaltniß wieder durch die enorme Entwickelung der Klus gel bedingt ift. Go ift denn der fonft vom Borderrucken bedeckte größere Theil des Mefothorax gang frei, und liegt als geneigte, burch einen Mittelkiel getheilte Flache vor den Borderflugeln. Zwischen dies fen ift der eigentliche fleine Mittelrucken und hinten an ihm bae dreierlige Schildchen fichtbar. Die Seitentheile beider Bruftfafter find groß und durch eine tiefe Daht, in der ein Stigma liegt, getheilt; unten am Metathorax aber findet fich eine abnliche geneigte Blache, welche man fur die hintere Berlangerung des Metafternume halten muß. Mus diefer geneigten Richtung beider Bruftringe folg nun der mertwurdige Fall, daß die Beine vor den Flugeln figen, dod

^{*)} Berg . 1, Bt, G, 92, Jaf. 6. 111,

jene unten, diese oben; und daß, wenn man eine senkrechte Linie vom Besestigungspunkte der Oberflügel durch den Brustkasten fallt, diese weit hinter den Beinen fast auf der Mitte des Metasternums wieder hervor tritt. Leicht kann man dies an gut aufgesteckten Individuen, an denen die Nadel die senkrechte Linie darstellt, wahrnehmen. — Auffallend ist es, wie der im Ganzen kleine Brustkasten die starken Muskeln zur Bewegung so großer und so kräftig wirkender Flügel beherbergen kann, und kaum begreislich wäre ihr Mechanismus, wenn nicht Chabrier's schone Untersuchungen die höchste Entwickelung der tellerförmigen Sehnen, welche bei Insekten irgend vorkommt, als Eigenthum der Libellulinen nachgewiesen hätten. Sich von diesem merkwürdigen Bau durch eigene Anschauung zu belehren, hat wenig Schwierigkeiten, da tie äußeren Bedeckungen des Thorax so weich sind und die Libellen fast gar keinen Kettkörper besigen.

Der hinterleib hat die in der Bunftschilderung angegebene Bahl ber Ringe, nehmlich gehn. Er ift febr verschieden geformt, immer aber fehr lang, ja wohl 20 = mal fo lang wie der Bruftkaften. ftandig find die Ruckengurtel viel breiter als die Bauchgurtel, und umfaffen die gange weiche Gelenkhaut mit, in welcher die Sinterleibs= ftigmen, 7 an der Bahl, versteckt liegen. Das lette Glied hat über= all 2 furze ungegliederte Raife von verschiedener Form und gange. Bwifchen diesen Raifen ragt noch ein gang furges 11 = tes Geament bervor, das den Ufter enthalt und in vielen Rallen, megen der Rlein= heit, überfeben wird. Indeß ift es bei Aeschna daran leicht zu er= tennen, daß fich die Ruckenhalfte beim mannlichen Gefchlechte febr verlangert; und bei Agrion chenfalls, doch trifft hier die Berlange= rung bie Bauchplatte. Auffallend ift noch die Lage der außeren Ge= nitalien, von denen ichon im erften Bande (G. 235.) die Rede mar. Ausführlicher und vergleichender hat fie Rathte*) geschildert. Die eigentliche Mundung der Generationsorgane ift bei beiden Gefchlech= tern am 9=ten Sinterleiberinge, indeg bei ben Dannchen genau in der Mitte deffelben, beim Weibchen ichon am Unfange, fo baß auch der vorhergehende Ring noch etwas durch sie berührt wird. Beim Mannchen bemerkt man an der bezeichneten Stelle 2 fleine Rlappen, welche die Dundung schließen, und weiter teine außeren Organe. Dagegen haben die Mannchen am 2ten und am Unfange Des 3ten Ringes eigenthumliche Reizorgane, die bei genauer Huter= fuchung aus 3 verschiedenen Apparaten zusammengesetzt find.

^{*)} De Libellularum partibus genitalibus. Regiom, 1832, 4to, c. tab. 3.

erste und zweite befinden sich an dem scheinbar halbirten zweiten Bauchzeinge, der dritte größte, am Anfange des dritten Ringes. Die 2 ersten Apparate sind hakenförmig und dienen zum Festhalten des weibzlichen Hinterleibes, der dritte Apparat besteht vorzugeweise aus einem gegliederten Reizorgan, welches in die weibliche Mündung mehr wezuiger eindringt. Nathke und auch ich hielten dieses Reizen für die einzige Funktion des genannten Organes, indes hat v. Siebold die Beobachtung gemacht*), daß zur Zeit der Begattung eine hinter diezem Organ besindliche Tasche stroßend mit Samen und Samenthserzchen angefüllt war, und daß diese auf den jedesmaligen Reiz des genannten Organes in die vulva des Weibchens eindringen. Dahin gelangt aber der Same ohne Frage durch eine willkurliche Ergießung des Männchens aus der Genttaltenmundung, welches durch Hinauszbiegen des Hinterleibes leicht geschehen kann.

Bei den Weibchen zeigt der Die Ring auffallende Gattungeunter= ichiede. Um wenigsten ausgezeichnet ift die Bildung bei Libellula; bier hat der Ste Ring eine ausgeschweifte Querleifte, an welcher die Ba= ten der Dannchen fich halten, und bann folgt die Genitalienmin= bung. Biemlich abnlich ift die Bildung bei Diastatomma; beiben Gruppen fehlt eine Legescheide vollig. Aber bei den übrigen Mefch= nen und bei Agrion ift eine folche vorhanden. Diefelbe liegt zwi= ichen 2 breiten Rlappen, welche die beiden Salften des der Lange nach getheilten Iten Bauchsegmentes zu fein scheinen. Jede diefer Rlappen trägt am Ende einen beweglichen Griffel, welche beide frei hervorragen und meiftens fart bivergiren. Zwifden den Rlappen freckt die ebenfo lange, aber ichmalere, hornige Legescheide, deren Bau ber von Locusta gang gleich ift. Mus berfelben treten die reifen Gier einzeln hervor. - Die Begattung ber Libellulinen geschieht nun auf Die Beife, daß das Dannchen mit feinen großeren, allermeift gangen= formigen Ufterraifen das Weibchen im Racken ergreift, und fo mit ihm davon fliegt. Diefes biegt aledann feinen hinterleib nach vorn und aufwarts bis zu den Ropulationsorganen des Dannchens, wo nun die hatenformigen Uppargte die weibliche Binterleibefpife ergreis fen und fo lange festhalten, bis durch das ermahnte Reizorgan die vulva gedffnet und der Same in diefelbe gelaffen ift. Dabei fliegen beide Gefchlechter munter umber, und haufig hat man Gelegenheit, fie fo fliegend in copula gu beobachten. - Rofel und Undre haben fie auch abgebildet.

^{*)} Bicgmann's Mraie, 1831. 1. G. 375.

Von den außeren Bewegungsorganen ist noch Einiges zu berichten. Junachst die Flügel zeichnen sich durch gleiche Länge, und bei den Agrionen auch durch genau gleiche Bildung aus. Immer bestehen ste aus einer zarten, allermeist durchsichtigen, selten durch Karbung undurchsichtigen doppelten Saut, in der sich zahlreiche Abern verbreiten. Wenngleich die Anzahl der Stammadern bei allen fünf zu sein scheint, so ist sie doch eigentlich nur drei, indem die zweite und vierte der 5 Abern bloße Aeste der dritten sind. Sieht man nun die erste dieser drei Hauptadern für die vordere, die dritte sür die hintere Rauptader an, so bleibt für das Flügelsch nur eine Hauptader, deren zahlreiche Aeste die Waschen des Flügels bilden helsen. Daher ist denn der Flügel der Libellen vorzugsweise aus einem einzigen Felde gebildet, und in seiner Entwickelung dem vordern Flügel der Orthopteren, oder deren Flügeldecken (vgl. S. 462.) analog.

In Bezug auf die Bertheilung der Flügeladern gelten bier foi= gende allgemeine Gefete. Die erfte oder pordere Randader (costa) hat feine Mefte, und lauft am gangen Umfange fort, bis fie in die hintere Randader übergeht. Die zweite Stammader, von ber die meiften Bellen des Flugels gebildet werden, nenne ich radius. Unmittelbar aus ihrem Grunde entfpringen, parallel mit ihr, 2 Hefte, welche tiefer im Flugel liegen, und eine Zeit lang neben ihrem Mittel= stamm fortlaufen. Den vorderen diefer Rebenftamme nenne ich subcosta; er verläuft unveräftelt zwischen dem radius und der costa, und endet in eine beide Udern verbindende Querader, ge= wohnlich in der Mitte des Borderrandes. Den hinteren Reben= stamm nenne ich cubitus; auch er lauft unverzweigt neben bem Mittelftamm fort, bis er auf eine Sauptquerader fiogt, die ihn mit dem radius wieder verbindet. Diese Querader ift deshalb von beson= berer Wichtigkeit, weil aus ihr zwei neue Langsadern, welche ich mit Berrn v. Charpentier sectores nennen werde, entspringen. nenne diefe Querader daber mit einem besonderen Ramen bathmis, Stufe. Bon bei beiden Geftoren gabelt fich ber vordere mehrere Male, aber ber Theil des radius hinter der Stufe bleibt gewohnlich (nicht bei Calopteryx) ungetheilt, geht fo bis zur Spige des Flugels, und nimmt an der Bildung des Randmahles Theil. Un derfelben Stelle, wo die subcosta endet, fieht er durch eine ftartere Querader fowohl mit ber costa, als auch mit dem erften Settor in Berbindung. Der hintere Debenftamm gabelt fich bei Libellula in den hinteren, und bei Aeschna in beiden Flügeln bald hinter der Stufe. Der vordere Gabelaft geht ohne Sauptzweige fort, und mundet nach furzem Berlauf in den hinteren,

unveräftelten Gektor; ber hintere Gabelaft bagegen wendet fich an den vorderen Zweig der hinteren Randader (postcosta) und verliert fich in diefem. Indeg entspringt an der Berbindungeftelle beider aus bem Uft ber hinterrandader ein Zweig, welcher ichief jum vorderen Sabelaft des cubitus fich erftreckt, und mit diefem an derfelben Stelle aufammentrifft, wo er den hinteren Gektor in fich auf= Durch biefe ichiefe Mder, welche ich hypotenusis nenne, wird mit den beiden Meften des cubitus ein Dreieck (triangulum alae) gebildet, deffen Form, Große und Belleninhalt fur die Beftimmung der Urten von der größten Wichtigkeit ift, und von mir ftets berückfichtigt murde. Bei Calopteryx fehlt es, weil bei die= fer Sattung der enbitus gang ungetheilt ift, mithin der eine von den beiden Schenkeln verlohren geht, die er jum Slugeldreieck her= In den Borderflügeln der Gatt, Libellula endlich ift zwar ein Klugeldreieck vorhanden, allein daffelbe wird auf eine eigenthumii= de, und daher erft bei diefer Gattung genauer zu ichildernde Weife ge= bildet. *) Bon der hinteren Randader (postcosta) wurde ichon erwähnt, daß fie fich bald in zwei Mefte theilt. Der Berlauf des vor= beren Uftes ift ichon beschrieben, der hintere Uft aber bildet den Rand bes Blugels und trifft mit der vordern Randader an ber abgerunde= ten Spige zusammen. Uebrigens findet man hinter dem Stamm die= fer Uder und ihrem hinteren Ufte am Grunde des Rlugels bei Aeschna und Libellula noch eine befondere eigenthumtich gefarbte Saut, welche den Ramen membranula accessoria alae erhalten konnte, und die gleichfalls bei Bestimmung der Urten beruchsichtigt werden muß. Sie entspricht dem fremulum Kirb., wie es bei Rafern und Di= pteren, bei legteren auch als Ochuppchen vorkommt. Bon den Queradern der Ringel muß noch bemerkt werden, daß fie alle mit fei= nen, ziemlich magerecht mit der Spifze nach dem Ende des Rlugels gerichteten Stacheln befett find, und daß fich daher die Slugel in ber Richtung von der Spige jur Bafis rauh anfühlen.

Biel einfacher find die Beine der Libellulinen gebildet; denn weder unter fich, noch bei den verschiedenen Gattungen, bieten fie bes sondere Eigenthumlichkeiten dar. hufte und Schenkelhals find klein, und die erstere hangt innig mit den Bedeckungen des Thorax zusammen. Die Schenkel und Schienen haben eine vierkantig prismatisiche Form; indeß find die oberen Kanten mehr abgerundet, die untes

^{*)} Auf bieses Flügelbreied hat zuerft J. van ber heeven ausmertsam gemacht, und seine Bebeutung für die Sharafteristift ber Gattungen gehörig gewürdigt. Bergl. annales des seiene. natur. Tom, XV, pag. 423. und baraus in Thom's Archiv II. 61.

ren aber nicht bloß fehr scharf, sondern auch mit einer Reihe langer Stacheln bekleidet. Unger diesen pflegen borstenformige haare die Flachen beider Glieder zu bekleiden; die Sporen am Ende der Schiesnen fehlen hier ganz, wie bei den Ephemeren. Die Füße bestehen immer aus 3 Gliedern, von denen das 3te das langste zu sein pflegt. Sie haben den Bau der Schienen, wenn sie gleich zarter sind. Das 3te Glied aber tragt 2 gleiche, hornige leicht gebogene Krallen, von denen jede mit einem Zahn vor der Spige versehen ist.

Won dem inneren Bau der Libellulinen wurde in der Zunft= schilderung gehandelt. Das Eigenthumliche diefer Familie, jum Un= terschiede von ber der Ephemeren, liegt in der Bildung des Darm= kanals, an dem der Defophagus mit dem langlichen Rropf gufammen ein wenig furger ift, als der übrige Darm. Gin Raumagen fehlt. Der oplovoetische Darm ift viel langer und weiter als bei Epheme= ren, und mit Nahrungestoffen gefüllt. Geine Ringfafern find deutlich erkennbar. In fein unteres Ende munden die gablreichen Gallenge= fage, und eine tugelige Abidnurung diefes Endes, das den Epheme= ren eigen ift, fehlt bier. Der Maftdarm ift burg, aber weit, langlich eiformia, und hat Reihen von Tafchen, die bei Ephemera nicht vor= tommen. Das Tracheensuftem ift febr entwickelt, und zeigt mehrere Sauptlangeftamme, von denen fich die oberen zumal durch bedeutende Große auszeichnen. Die hinteren Zweige Diefer Stamme begeben fich alle an den Maftdarm, und find als Refidua der hier im Larven= auftande befindlichen Riemen zu betrachten. - Die Genitalien find hochft einfach, wie ichon oben angegeben. Das Rervensuftem zeigt feine vom Eppus der Bunft abweichende Geftalt. Das Gigenthum= liche der Muskulatur wurde schon ermahnt. Hebrigens ift der Bau ber Libellen von mehreren Unatomen ausführlicher dargestellt, auf welche wir baber verweisen. (Bergl. Charbrier, essay sur le vol des Insects. Paris 1822, ect. - Fr. Guctow in Benfingers Zeitschrift fur die organisch. Physik. II. Bd. G. 24. u. figd. G. 231. u. flad. - R. Bagner in den Ubhandlungen der mathem. physikal. Rlaffe der Mundyener Akademie. II. Dd. 1837. 4. G. 554. Taf. 2.)

Gbenso vollständig find nach Mittheilungen von Swammer = damm, Reaumur, Rosel, de Geer und Suchow die Larven dieser Familie bekannt. Gie leben in allen Stadien im Baffer, und stimmen in der Gesammtform mit den vollkommnen Insekten überein. Auch die einzelnen Organe sind einander ziemlich gleich, und nur die allgemeinen Gesetze, daß die unedlen Organe der Larven stets

plumper und größer, die edleren, jumal der Empfindung vorfichenden, fleiner find, finden auch hier ihre Unwendung. Zwei Organisations= momente unterscheiden jedoch beide Lebensperioden auffallend. eine ift die fogenannte Daske, womit die Larven an der Unterlippe verfeben find. Gigentlich ift diefe Daste die Unterlippe felbft. beffeht aus einem an der Rehle befestigten Grundaliede, welches in der Rinbe nach hinten fieht, und von dem zweiten Gliede bedeckt mird. Letteres ift großer, wohl doppelt fo lang, und hat die Form eines Dreiecke, beffen abgerundete Spige nach hinten liegt und mit dem Grundgliede durch Gelenkung in Berbindung fieht. Die breite nach vorn gewendete Bafis des Dreieds tragt an jeder Ede einen beweglichen Safen, welche beide gegen einander fich biegen, und fo in einander greifen, daß fie mit ihren gegahnten Randern eine icharfe Ocheere ober Bange darftellen. Bei Agrion und Aeschna find diefe Saten långer und garter, und am Ende mit einem beweglichen Griffel oder großen Endhaten versehen; bei Libellulina dagegen find fie große nach innen breitere und gegahnte Lappen, deren Bagne alternirend Sier fehlt der bewegliche Endzahn gang. in einander paffen. Buftande der Rube liegt nun dies Organ fo, daß es mit der Spite Des Dreiecks zwischen den Suften der Beine vorragt, mit der Bafis und den daran figenden Safen aber den Minnd bedeckt; ausgestreckt reicht es weit über ben Ropf hervor, und kann als Inftrument jum Ergreifen der Rahrung vortheilhaft benutzt werden. Maste irgend einen Gegenstand erhafcht, fo zieht fie fich guruck, der Danb tommt fo grade vor den Mund, und tann bier von den Riefern gut gerlegt und in den Schlund befordert werden. Rahrungs: mittel der Libellulinen find in allen Lebensftadien andere Infeften, und fo wie die Larven mittelft der Daste viele Bafferinsetten, jumal weichhautige Larven vertilgen, fo wutben die vollkommenen Infetten, durch ihren fchnellen Blug dazu befonders befahigt, gegen Fliegen und Schmetterlinge, die fie im Rtuge fangen und verzehren. -

Das zweite unterscheidende Organisationsmoment der Larven liegt im Bau ihrer Athmungswertzenge. Dieselben sind, wie bei den Ephemieren, Kiemen, allein hier bloß auf die hintersten Bauchsegmente besichränkt, sitzen also grade da, wo sie bei den Ephemerensarven sehlen. Bei Ausehna und Libellula ist der erweiterte Mastdarm das Organ, welches die Kiemen in sich aufgegommen hat. Man bemerkt an seiner inneren Oberstäche nach Sukow (a. a. D.) fünf, nach Euvier (Ném. de la societé Akist. natur. de Paris. 1. pag. 54.) sechs diese Längswülste, welche bei genauer Besichtigung mit einer doppelten

Reibe quaftenformiger Tracheenbufchel befett find. Lettere geben von den zerschliffenen Enden der Sauptlangestamme aus, und fteben fo mit diesen Sauptluftbehaltern in Berbindung. Menkerlich aber ift ber Maftdarm von fich rautenformig freugenden bandformigen Dusteln umgeben, die feine Sohle rhythmifch jufainmenziehen und durch Erfchlaffung wieder ausdehnen. Dabei fteht der von 3 großen, 3= fantig ftachelformigen Rlappen umgebene Ufter weit offen. fen 3 Klappen find noch die 2 fleineren Ufterraife fichtbar. In Rolae Diefer Ginrichtung ftromt nun bei jeder Erweiterung Maffer in die Sohle des Mastdarmes und siurzt bei jeder Kontraktion wieder daraus hervor; und dabei findet die Athmung aus der dem Baffer beige= mengten Luft durch Aufnahme berfelben in die Tracheen Statt. gleich ift durch Ausstoßen des Baffers die Moglichkeit des Schwim= mens gegeben, welche bei dem Mangel von Flogenfugen die Larve fonft entbehren mußte. Unterftust wird diese Sahigkeit noch dadurch, daß fich am Anfange bes Maftbarms, über ber Ginlenkungeftelle ber Gallengefage, eine kontraktile mit Luft angefullte Blafe befindet, de= ren großerer oder geringerer Inhalt bas Schwimmen erleichtern muß. (Bergl. Suctow a. a. D. II. S. 36.) Bei ben Ugrionen = Larven fehlt diefer innere Riemenapparat, und es ift bafur ein außerer vorhanden. Derfelbe besteht aus 3 langlich runden ftumpfen Blattern. welche in ihrer Stellung den 3 Ufterstacheln der anderen Gattungen entsprechen, und von gablreichen Luftgefägen durchzogen find. Diefe Blatter dienen ale Riemen, welche hier zugleich ale Bewegungsorgane mitwirken, indem fie die ichlangelnde Bewegung des hinterleibes un= terftußend das dadurch hervorgebrachte Schwimmen erleichtern. Sau= fig ruben jedoch beide Larven = Urten, an Schilfhalmen figend, und bas Odwimmen ift nur eine momentane, keinesweges eine beftandige Berrichtung, welche der Willfur des Thieres unterworfen ift. -

Die außeren Lebenserscheinungen der Libellen sind sehr einfach und übereinstimmend. Nachdem sie den größeren Theil ihres Lebens als Larven im Wasser verlebt und sich während dieser Zeit mehrmals (es scheint 3=mal) gehäutet haben, schieken sie sich zur letten Häutung an. Gleich anfangs, nachdem sie aus dem Ei gekrochen sind, sehlen ihnen die Flügellappen; später bitden sie sich, und werden mit den Häntungen größer. Naht nun die lette Häutung, so friecht die Nymphe an einem Pflanzenstängel in die Höhe, bis sie über die Oberstäche des Wassers sich erhoben hat. Hier bleibt sie mit ausgesstrecken Beinen sien, bis die Nymphenhaut auf dem Rücken der Länge nach berstet. Durch Wölbung des Rückens zieht sie zuerst den

Ropf, dann die Borderbeine, nun den gangen Bruftfaften mit den Rlugeln und Beinen, und endlich auch ben Sinterleib hervor, nachdem fie icon mit den jungen Beinen etwas bober binaufgeklettert ift. Doch einige Schritte bober fletternd, bleibt fie abermale figen, und wartet, bis fich die Klugel ausgebreitet haben und mit den außeren Bededungen ihre hornige Restigfeit erhielten. Dann erft fliegt fie Gewohnlich pflegt die Zeit des Ausschlüpfens in den Juli ju In manden mafferreichen Gegenden erscheinen alebann die Libellen in zahllofer Menge, und nehmen mitunter fo gu, daß fie Schwarme, benen ber Beufchrecken nicht unahnlich, bilben. (Bergl. 1. 36. 6. 504.) Immer fieht man fie mit größter Bebendigkeit umberfliegen, und wenn fie nicht ein regnigter Tag zur Rube zwingt, nur auf Augenblice figen. Connenfchein und heller heiterer Simmel find, nachst der Rahrung, die fie auch im reifen Lebensalter nicht verschmaben, ihre hauptfachlichften Bedurfniffe.

Die Libellen finden sich übrigens in allen Zonen, in den heißen so gut wie in den kalten; und ihre Menge scheint überall nicht unsbeträchtlich zu sein. *) Auffallend ist es, daß sich die Gattungeunsterschiede in allen diesen verschiedenen Lokalitäten höchst konstant zeigen, und daß selbst kleinere natürliche Unterabtheilungen nur selzten irgendwo endemisch sind, sondern meistens sich über weite Strecken verbreiten.

Hinsichtlich ber Systematik gelten noch jest die von Reaumur zuerst angedeuteten und von Fabricius zu Gattungen erhobenen drei Abtheilungen der Agrionidae, Aeschnidae und Libellulidae ats natürliche Hauptgruppen, denen jedoch einige andere Unterabtheilunsgen sich anschließen, welche nach den heutigen Prinzipien Ansprüche auf Gattungerechte haben dürften. — Leach zuerst, und dann v. Charpentier stellten solche Gruppen auf. Lecterem, der die Güte hatte, mir seine desfalsigen Untersuchungen handschriftlich mitzutheilen, folge ich hier, wenn auch nur theilweis, um so lieber, als seine Resultate überall den Stempel der größten Umsicht und Corgsalt an sich tragen; was von den Mittheilungen des Ersteren nicht in dem Grade sich behaupten läßt. Demnach wäre die Gatzungstabelle solgende:

^{*)} Das Lepbner Museum befag 1828 101 Arten ber Gatt, Libellula, 23 Arten Aeschna, und 13 Arten von Diastatomma.

1. Agrion.

2. Calopteryx.

5. Epophthalmia.*

- Laciniae labii laterales in apice articulo mobili instructae.
 - A. Lacinia labii media trigona biloba, lateralibus multo latior. Alae omnino aequales.
 - a. Alae in basi petiolatae, venis basalibus parallelis; areolae majores, plerisque quadratae.
 - b. Alae a basi statim latiores, venis basalibus divertentibus; areolae minutissimae
 - B. Lacinia labii media rotundato, fissa. Alae inaequales, posteriores in basi latiores.
 - a. Oculis in vertice distantibus 3. Diastatomma.
 - b. Oculis in vertice contiguis 4. Aeschna.
- II. Laciniae labii laterales integerrimae inarticulatae maximae, lacinia media multo majores; alae inaequales, posteriores iu basi latiores.
 - Alae sexuum inaequales, posteriores marum in angulo postico acutae, feminarum obtusae.
 Oculi processu in tempora provecti.....
 - Alae sexuum aequales, posteriores in utroque sexu angulo postico obtuso; oculi integri... 6. Libellula.

Literatur.

- A de Réaumur, Mémoir, pour serv. à l'histoire des Insectes. Vol. VI. p. 2. Mém. XI. pl. 35-41.
- Rofel v. Rofenhof, Infettenbeluftigungen. 2 Bd. Der Baffer: Infetten zweite Rlaffe.
- de Geer, Mém. etc. II. 2. Mém. X. pl. 19-21.
- Schaeffer, icon. Insector. circa Ratisbonam indigenorum. Vol. I-III.
- T. de Charpentier, horae entomologicae. Vratisl. 1825. 4to.
- Van der Linden, Monographiae Libellulinarum Europae. Brux. 1825. 8.
- W. E. Leach in ber Edinburgh Encyclopadia, by Brewster. Vol. IX. pag. 136.
- Boyer de Fonscolombe in ben annales de la société entomologique de France. Tom. VI. 1837.

I.

Seitenlappen der Unterlippe mit einem beweglichen Endgliede.

Bei den Mitgliedern dieser Sektion sind die drei Hauptlappen der Unterlippe ziemlich von gleicher Größe, namentlich saft gleich lang; in der Breite aber wechseln sie, so daß bald der mittlere, bald die seitlichen die größeren sind. Jeder dieser seitlichen allermeist hattigen Lappen ist mit einem beweglichen, stark von Borsten bekleideten Endgliede versehen, welches in der folgenden Gruppe sehlt. Hiermit harmonirt auch die Maske der Larve, deren Zangenstügel gleichfalls einen beweglichen Endhaken besigen, welcher den achten Libellenlarven nicht zukommt. Der mittlere Lappen der Unterlippe hat allermeist einen tiesen Längseinschnitt, der bald so breit ist, daß die Hälten klassen; bald schmal und liniensörmig, so daß die Hälten noch anzeinander stoßen. Im letzteren Falle ist die Gesammtsorm des mittlez ren Lappen mehr kreisförmig, im ersteren mehr dreieckig.

A.

Die vier Flügel haben eine genau gleiche Große und Bilbung. 1. Agrionidae.

Mit dem oben bemerkten Charafter fteben noch folgende Gigen= beiten diefer Unterfamilie im Busammenhange. - Der Ropf ift im= mer breiter als lang und die kleineren Mugen laffen einen breiten Scheitel frei, ohne fich irgendwo einander zu nahern. Die Reben= angen fteben mitten auf dem Ocheitel, dicht bei einander. Stirn und Ropfichild find flein und nicht blaffg aufgetrieben. Die Rubler, ne= ben der Stirn vor den Hugen eingelenkt, zeigen ein zylindrisches Darauf ein fehr langes gylindrifches 2tes Glied, und nun eine feine Scheinbar ungegliederte Borfte. Alle Mundtheile gier= licher, aber der mittlere Lappen der Unterlippe breiter als die feitli= chen, dreiedig und tief getheilt, fo daß die Salften flaffen. Seitenlappen laufen nach innen in eine hornige gebogene gabnformige Spige aus, und vor diefer fifst nach außen am Rande das beweali= che Glied. Die Flugel find zwar alle vier gleich groß und gleich ge= bildet, differiren aber nach den Gattungen noch recht auffallend. Gie zeigen indeß nirgend einen anderen Geschlechtsunterschied, als in der Farbung und in der Bildung des Randmahles. In der Rube tragen

bie meisten Agrioniden dieselben schief aufgerichtet und parallel neben einander liegend. Alle Körpertheile sind schlant und zierlich, zumat der Hinterleib, deffen Hauptsorm die drehrunde ist. Beim Beibschen ist er beständig mit einer verhältnismäßig großen Legescheide verssehen, und die Afterraise der Männchen haben eine hakensörmige Gestalt. Unter diesen Haken ragen die beiden oft sehr langen und verschieden gesormten, nicht sehr passend mit dem Namen Griffel (styli) belegten Lappen der Bauchplatte des Afterringes hervor. Die Kußtlauen sind lang, zierlich, und der Zahn sich unmittelbar neben der Spise. — Die Larven haben 3 äußere Kiemenlappen neben dem After. (Siehe oben S. 813.) und zackige Zangenslügel an der tief gestheilten, oben gabelsormigen Masse.

Nach dem Bau der Flügel giebt es 2 Gattungen in diefer Unterfamilie.

1. (361.) Satt. AGRION. *

Agrion ex parte autor.

Flugel lang und fcmal, am Grunde flielformig zusammenge= schnurt, hier gleich breit und die 5 Langsadern parallel. Die Ub= fcnurung reicht ziemlich bis gur Stufe, von welcher anfange nur ein Sektor ausgeht, der fich jedoch bald in 3 radiale Hefte theilt. Der vordere fehr furze Uft bes cubitus geht zur Stufe, die ihn be= endet, quer über ihn fortfett, fich bis jum hinteren Uft des cubitus erftreckt, und in diefen endet. Mus diefem Theil der Stufe entspringt ber zweite fich ebenfalls gabelnde Sektor, und zugleich bildet die Stufe mit den beiden Ueften des cubitus ein fleines ichiefwinkeliges Dreieck, welches nie Bellen enthalt, aber bieweilen, wenn die Stufe an der Stelle, wo der zweite Gettor abgeht, geknickt ift, die Form eines ungleichseitigen Bierecks annimmt. - Außerdem zeichnen fich die Flugel Diefer Gattung dadurch aus, daß in dem Felde zwischen der costa und subcosta, welches fehr furz ift, und taum 1 - 1 der gangen Blugel= lange erreicht, nur 2 Queradern liegen, daß diese über die subcosta fortsegen, und fich bis zum radins verlangern. Ferner daß die Klugel immer ein dunkler gefarbtes Randmahl befigen und ihre Quer= adern fo weit von einander fteben, daß die Bellen quadratifch find, oder langer ale breit. Alterniren die Queradern zwischen den Lange= adern, fo entstehen ungleichseitige pentagonale Bellen. Im Uebrigen ift der Rorperbau diefer Gattung fehr ichlant, ber Sinterleib immer drehrund und langer als die Blugel.

Die zahlreichen mitunter fehr großen aber auch fehr kleinen Ur= ten biefer überall einheimischen Sattung laffen fich nach der Form des Klügeldreickes und der Klügelzellen in mehrere Sektionen bringen.

A. Das Flügelrandmahl um faßt mehrere kleine Bellen. — Das Flügeldreieck hat das Ausehn eines versch obenen ungleiche seitigen Bierecks; sämmtliche Bellen zwischen der costa, dem radius und den Aesten des ersten sector sind quadratisch.

Die zu diefer Sektion gehörigen, fehr großen, wie es scheint nur in Umerika einheimischen Urten zeichnen fich noch dadurch aus, daß ber mannliche hinterleib, bei genau gleicher Große des Kopfes und Bruftkaftens, um 1 - 1 langer ift als der des Weibchens.

1. A. Lucretia: chalybaeum, thoracis vittis ventre alarumque apicibus albidis; pterostigmatibus concoloribus. Long. $\mathbf{5}_{+}^{*}$ ", $\mathbf{9}_{-}$ 4".

Drury, exot. Ins. II. pl. 48. f. 1. J. — Sulzer, abgek. Gesch. Taf. 24. Fig. 4. J. — Agr. linearis Fabr. Entom. syst. II. 388. 5. (ex parte, denn nur der Zusaß: stigmate mox albo, gehört dieser Art an.

Aus Brasilien, nicht vom Kap, wie Drury sagt. Gin Weib. den in Sommers Sammlung.

2. A. Tullia*: nigro-acucum, subtus albidum; mesonoto vitta laterali alba; alarum apicibus albis, pterostigmatibus nigris. Long. 3\frac{3}{4}". \Q.

Aus Westindien; in Commere und ber Sallenfer Cammlung.

3. A. Amalia*: nigro-acneum, subtus albidum; mesonoto vitta laterali alba; alis hyalinis totis, pterostigmatibus nigris, posticis dilatatis. Long. 5_3^{1} ". \varnothing .

Aus Brafilien. Mehrere Mannchen in beiden Sammlungen; vielleicht das andere Geschlecht der vorigen Art.

- Ob Agr. coerulatum Drur. (exot. Ins. III. pl. 50. fig. 1. Donovan, the natural reposit. pl. 110.) hicher gehore, muß ich unentschieden lassen, da ich diese Art nicht in natura sah; die viel breiteren Flügel durften gegen diese Annahme sprechen.
 - B. Das Flugelmahl besteht nur aus einer einzigen Bette.
 - 1. Die Bette bes Flügelrandmahles ift nicht großer als die benachbarten Betten und von rhombischer Form. In dem Felde zwischen ben beiden legten Gabelaften bes erften Settors find bloß quadratische Bellen, anfangs 2-6 in einsacher Reihe, dann 2 parallele Reihen; das Flügeldreied hat das Ansehn eines verschos benen unregelmäßigen Bierede.

- a. hinterleib auffallend schlank und bunn, fast anderthalbmal so lang wie die Flügel; aber bei beiden Geschlechtern gleich lang, wenns auch beim Mannchen etwas dunner. Ischnura et Agrion de Charp.
- 4. A. macrurum*: fusco-aeneum, clypeo ore tibiis thoracis vittis abdominisque annulis viridi-flavescentibus. Long. 2'' 1'', σ . et \mathfrak{D} .

Mus Brafilien. Gommers Sammlung.

5. A. dorsale*: fusco-aeneum, pectore abdominisque apice coeruleo; thorace vittis duabus nigris ante alas; pedibus coeruleo-albis, supra nigro-lineatis. Long. 1" 8". \$\mathcal{\sigma}\$. et \$\mathcal{\sigma}\$.

Mus Brafilien. Commers Sammlung.

6. A croceum*: croceum, subtus pallidum; abdominis gracillimi segmentis in apice infuscatis. Long. 1" 3".

Mus Gurinam. Gommers Sammlung.

7. A. fumipenne*: corpore lurido, thorace fusco-vittato, segmentis abdominalibus in apice fuscis; alis fumatis, venis omnibus pallidioribus. Long. 1" 2".

Mus Kentucki. v. Winthems Sammlung.

8. A. discolor*: testaceum unicolor, vel dorso rubicundo vel dorso toto nigro-aeneo, thorace bivittato; alarum stigmate pallido. Long. 1". Q.

Mus Sud-Rarolina; 2 Exemplare in der hallenfer Sammlung, von Zimmermann gefendet.

9. A. denticolle*: pallide-testaceum, mesonoto vittis tribus nigris; pronoti margine postico tuberculato, paliido; abdomine supra nigro-aeneo, segmentis 8 et 9 coeruleis. Long. 11". Q.

Aus Mexito. Der vorigen Art hochst abnlich, aber kleiner, der Kopf schmaler und der Vorderrücken gang abweichend, dem von A. hastulatum abnlich.

10. A. saucium*: capite thoraceque testaceo, dorso nigroaeneo; abdomine sanguineo, segmentis 7—9 supra nigris, linea media sanguinea; stigmate alarum fusco. Long. 10". 3.

Aus Sub-Karolina, von Zimmermann; in Germars und ber hallenser Sammlung; die kleinste aller mir bekannten Arten. Abnlich dem Agr. filiola Perty, delect. 125. tab. 25. f. 4.

11. A. tuberculatum: subtus pallidum, supra atro-aeneum, thoracis dorso viridiori, ano supra coeruleo; stigmate alarum albo. Long. 11".

Charp. hor. entom. 21.

Bei uns, hie und da an Teichen, aber felten.

12. A. pumilio: supra nigro-aeneum, subtus viridi-album, thoracis vitta laterali albida, abdominis segmentis in basi anguste pallidis; pronoti margine postico in medio elevato; alarum stigmate in Q. luteo, in 3. dimidio nigro. Long. 1" 1".

Charp. hor. entom. 22.

In Ungarn, dem nördlichen Italien und fudlichen Deutschland.
— Ein Parchen in Germars Sammlung.

- 13. A. hastulatum: azurem s. flavum, pronoto in medio marginis postici dente excavato armato; mesonoto 3-vittato, dorso toto nigro-aeneo. Long. 1" 1".
 - 3. saepius azurens, pterostigmate dimidio nigro.
 - Q. saepius flavescens, pterostigmate albido toto.

Schaeff, icon. Insect. Rat. tab. 120. f. 5. J. f. 6. Q. — Charp. hor. entom. 20.

Gemein in Schlesien, auch bei Salle. Bollig dieselbe Urt ers hielt die Sallenser Sammlung vom Borgebirge der guten hoffnung aus der Dregeschen Sammlung.

14. A. interruptum: azureum, supra nigrum, mesonoto vittato; pronoti margine postico 3-lobo, lobo medio augustiori excavato suberecto, lateralibus rotundatis. Long. $1'' \ 2\frac{1}{4}'''$.

Charp, hor, entom. 16.

In Deutschland, bei Berlin und Salle, doch viel feltener als die folgende Urt.

- 15. A. furcatum: azureum, supra nigrum, mesonoto vittato; pronoti margine postico leviter bisinuato vel trilobo, lobis rotundatis, medio latiori depresso. Long. 1" 3".
 - σ . abdomine supra azureo, segmentis 3-5 in margine postico nigris, 6-to dimidie nigro, 7-mo cum reliquis azureo.
 - \mathbb{Q}_{+} abdomine toto supra nigro-aeneo, segmentis 2-5 basi angusta azurea.

Charp. hor. entom. 18.

Gehr gemein bei Salle und Berlin.

Mehrere neue einheimische Arten wird Herr v. Charpentier in seiner Monographie der Libellulinen Europas beschreiben; wir übergehen sie daher, obgleich manche sich recht kenntlich und leicht befiniren lassen.

16. A. heterostictum*: pallidum, dorso nigro-aeneo, mesonoto bivittato, abdominis segmento secundo chalybaeo, ultimis 3 pallidis; stigmate alarum anticarum nigro, in apice albido, alarum posticarum toto albido. Long. 1" 2".

Mus Reu = Holland, mehrere Mannchen in Germar's Samm= lung. -

17. A. glaucum*: viridi-glaucum, vertice mesonoti vittis tribus abdominisque linea media nigris; segmento 7-mo nigro, reliquis unicoloribus glaucis; pronoto postice leviter trisinuato; pterostigmatibus fuscis. Long. 11½".

Vom Vorgebirge ber guten hoffnung, 2 Mannchen aus ber Dregefchen Sammlung.

18. A. glabrum*: testaceum, dorso rubicundo; corpore glaberrimo; pedibus brevibus, spinis longioribus sed pancioribus (quinque tantum in femoribus posticis) nigris. Long. J. 1" 3", Q. 1" 4".

Dom Borgebirge ber guten hoffnung, aus Dreg e's Sammlung.

19. A. pruinosum: nigro-aeneum, ore pectore abdominisque ventre testaceis; alarum stigmate Inteo. Long. 1" 3".

A. pruin. de Haan, in litt.

Mus Java, ein Mannchen vom herrn Graf v. hoffmanns-

20. A. caffrum*: nigro-acneum, ore fronte infra pectore abdominisque ventre rnbro-pallidis; alarum stigmate fusco; mesonoti vitta laterali pallida. Long. 1"4".

Vom Port natal und St. Johanna, einer der Comorischen In= seln, 2 Mannchen, das eine aus der Drogeschen Sammlung, das andere von Frn. Sommer.

- b. hinterleib furger und zugleich tider, faum tanger ale bie Stügel.
 a. Schienen einfach , drehrund.
- 21. A. minium: coccineum, vertice thoracisque dorso nigro-aeneo; abdomine nigro-fasciato. Long. 1" 2".

Harris Engl. Ins. pl. 29. f. 1. et 2. — Schaeff. icon. tab. 116. f. 1. ♂. tab. 117. f. 1. ♀. — Charp. hor. entom. 13.

- Agr. sangninea Vand. Linden Mon. 41. 11. -

In Deutschland, aber felten.

22. A. chloridium: nigro-aeneum, subtus flavum s. palli-le-azureum; abdomine praesertim in basi prninoso. Long. ${f 1}''$ ${f 3}_z^{1}'''$.

o. thorace supra concolore.

Q. vittis duabus thoracis lateralibus discoloribus.

Charp. hor, entom. 14. — Schaeff, icon, tab. 121. f. 4. J. f. 5. Q. — Roesel. Insectenb. 11. tab. 11. fig. 6. J. In Deutschland, nicht selten. Mehrere verwandte Urten wird herr v. Charpentier in fei= ner Monographie der Guropaifchen Libellulinen genauer erortern.

- β. Schienen erweitert , sangettformig , gumat die hinteren. Platyenemis Charp.
- 23. A. lacteum: viridi-album, vertice thoracisque vittis quinque nigris; marginibus segmentorum abdominalium nec non lineola ante apirem transversa nigris. Long. $\mathbf{1}''$ $2\frac{1}{2}'''$.
 - ♂, viridior, linea dorsali media nigra.
 - 2. albida, dorso abdominis concolore.

Charp. hor. entom. 11. — Schaeff. icon. tab. 48. f. 1. \(\tau. \)
— Agr. platypoda Vand. Linden Mon. 37. 6. — Déscript.
de l'Egypte. Neur. pl. 1. fig. 22. — Agr. nitidula Brullé,
Exped. scient. d. Morée. zool. pl. 32. fig. 8. \(\textit{\sigma}. \), ibid.
fig. 9. \(\textit{\sigma}. \) Agr. hyalinata. —

In Deutschland nicht felten, bei Salle fehr gemein.

- 2. Das Flügelrandmahl ift viel größer als die benachs barten Bellen und hat die Form eines Oblongums, deffen lange Seiten nach außen gebogen find.
 - a. Das Flügelbreied ift, wie bei ben Borigen, noch verschoben viers edig, die Flügel find ziemlich breit und am Ende flumpfer absgerundet; in dem Felde zwischen den 2 letten Aesten Settors spater mehr als 3 Bellenreihen, indeß find noch alle Bellen der ersten Reihen quadratisch.

Die hieher gehörigen Arten haben einen schlanken zierlichen Leib, beffen Lier Hinterleibering kurzer ist als der halbe dritte; die Flügel reichen bis ans Ende des Gten Ringes.

24. A. fasciatum*: supra viridi-aeneum, subtus flavum, lateribus metathoracis vitta nigra; alis hyalinis, fascia media fusca; femoribus extus aeneis. Long. 1" 5". ♂.

Bom Port natal, 2 Mannchen aus Drege's Sammlung.

25. A. tessellatum*: supra aeneum, subtus pallidum, lateribus metathoracis concoloribus; alis hyalinis, fascia media tessellata fusca; femoribus subtus genibusque aeneis. Long. 1" 6½ – 7". &.

Eben daher; gleichfalls 2 Mannchen, die zwar den vorigen sehr gleichen, indes von ihnen konstant verschieden sind. Außer den ir der Diagnose gegebenen Unterschieden zeichnet sich die zweite Art vor der vorigen noch dadurch aus, daß der Bauch breiter gelb ist, aber jeder Ring am Ende einen ganz herumgehenden schwarzen Gurtel hat. Die Flügelmahle sind bei beiden groß und halb gelbroth halb braun.

- 26. A. longicandum*: supra nigro-aeneum, subtus pallidum; mesonoto vittis duabus dorsalibus et lateralibus aurantiaco-flavis; segmentis abdominalibus in basi fascia interrupta angusta pallida.
 - o. alis aqueis, stigmate elongato castaneo. Long. 13".
 - Q. alis Inteis, stigmate dimidie nigro, dimidie castaneo. Long. $1"7_1""$.

Ebendaher und ebenda; das Dannchen ift durch feinen außerft ichlanten hinterleib fehr ausgezeichnet.

b. Das Flügeldreieck hat eine mehr langgezogene aber beutlicher dreieckige Form, indem die Oppotenuse an der Stelle, wo der 2te Settor entspringt, kaum gefnickt ift. — Nur die zwischen der costa, dem radius und die vor dem ersten sector getegenen Bellen sind quadratisch, und alle zwischen den Mesten ber Settoren besiedlichen Zellen sind pentagonate.

Die hieher gehörigen minder zahlreichen Urten haben öfters einen plumperen Körperbau, bann einen furzeren bem ber Sektion β gleischen hinterleib, und ein långeres oft schmaleres, mit dem Flügelrande gleichformig gebogenes Flügelrandmahl.

- a. Die Einen, welche sich durch sehr ich mate etwas zuges spiste Ftugel, und einen zierlicheren Körperbau auszeichnen, tragen ihre Finget in der Ruhe, gleich den Borigen, aufgerichtet und zusammen geklappt. Ihr Randmahl ift schmal. Sympecma Charp.
- 27. A. phallatum: luteo-flavum, dorso rutilo, aeneo-micante; abdominis segmentis supra maculis phalloideis fusco-aeneis. Long. 1" 2".

Charp. hor. entom. 10. — Déscript. de l'Egypte. Neur. pl. 2. fig. 3. —

hie und da in Deutschland und Ungarn.

28. A. cingulatum*: rubro-flavum, supra viridi-aeneum; segmentis abdominalibus in basi cingulo rubro-flavo. Long. 1" 3½".

♂. alis aqueis, stigmate fusco; cercis analibus clavatis, extus dentatis.

Q. alis luteis, stigmate rubro-flavo.

Mus Deu-Solland, beide Geschtechter in der Sallenser Sammlung.

- β. Die Underen haben breitere, am Ende fitumpfer abgerundete Ttugel und ein breiteres Flugelmaht, deffen Mitte bauchig erweitert ift.
 - au. Der zweite Ring des hinterleives ift faum fo lang, ober bei ben Mannchen fogar turger, ale ber halbe britte

Ring, biefer und die 4 folgenden fehr schlank und zierlich; daher die Fluget nur bis zum Ende des Gten Ringes reischen, und der gange Körperbau sehr gestredt ift. —

- 29. A. plagiatum*: testacenm, mesonoto supra et in latere vittis duabus augustis nigris, nec non vitta alba, a basi alarum posteriorum ad pedes medios descendente; abdominis dorso infuscato. Long. corp. 1" 5". ♂. et ♀.
 - 3. forcipe pallida, pterostigmatibus flavis.
 - Q. alis luteis, stigmatibus flavis, fusco-limbatis.

Bom Port natal, aus Drege's Sammlung.

- 30. A. virgatum*: testaceum, mesonoto vittis quatuor viridi-aeneis; abdominis dorso nigro-aeneo, fascia angusta segmentorum basali albida. Long. 1" 7".
 - 2. alis Inridis, stigmatibus nigris; forcipe nigra.
 - 2. alis luteis, stigmatibus fuscis in medio flavis.

Gben baber. — Beide Arten in der Sallenser Sammlung.

ββ. Der zweite Ring des hinterleibes ift, wie der erfte, auffallend groß, und jener zumal bei beiden Geschlechtern långer als der halbe dritte; der ganze Körperbau plumper, so daß die Flüget über den 7ten hinterleibering hinausreichen.

Die bei uns einheimischen Arten dieser Sektion tragen ihre Stügel in der Ruhe nicht aufgerichtet, sondern wagrecht ausgebreitet, gleich den achten Libellen. herr v. Charpentier, dem ich diese Beobachtung verdanke, bildet aus ihnen die besondere Untergattung Anapetes.

- 31. A. barbarum: supra viridi-aeneum, subtus pallidum; pterostigmatibus latioribus, dilutius coloratis, saepius dimidie albis. Long. 1" 2".
 - ♂. forcipe albida.

Charp. hor. entom. 9. — Vand. Linden Mon. 35. 3. — Déscr. de l'Egypte, Neur. pl. 1. fig. 18.

Gemein an Teichen.

32. A. forcipula: supra aeneum sed obscurius, subtus pallidum; pterostigmatibus augustioribus nigris. Long. 1" 2".

3. forcipe nigra, abdomine in basi pruinoso.

Charp. hor. entom. 6.

Cbenda, und nicht minder haufig.

Noch 2 verwandte, dem füdlichen Europa angehörige Arten hat herr v. Charpentier a. a. D. beschrieben.

(362.) Satt. CALOPTERYX Charp. Agrion Fabr. Latr. Calepteryx Leach.

Huch biefe Gattung, im Allgemeinen durch einen plumperen Rorperbau ausgezeichnet, hat ihre Sauptmerkmahle im Bau ber Glu-Das in die Mugen fallenofte Rriterium derfelben ift der Mangel bes Grundftieles, insofern fich die beiden Randadern ichon vom Grunde aus von einander entfernen, und bis gegen die Mitte des Riugels, wo derfelbe feine großte Breite bat, in diefem Laufe verbleiben. tommt, daß die subcosta langer ift, und erft dicht vor der Mitte in die costa einlenkt, und daß in dem von beiden gebildeten Relde fich zahlreiche Queradern befinden, welche auch bier bis zum radius fort= geben. Die Stufe, welche den radius mit dem cubitus verbindet, liegt dem Grunde des Flugels nabe, und fendet, wie bei Libellula, 2 Geftoren faft an derfelben Stelle aus. Reiner von beiden theilt fich gabelformig, dafur aber thut dies der bei Agrion einfache radius breimal. Much ber cubitus ift gang einfach, und aus diefem Grunde fehlt hier ein Rlugeldreieck gang. Die postcosta endlich gabelt fich unmittelbar an ihrem Urfprunge; ber hintere Uft bildet die Randader, ber vordere geht parallel dem cubitus fort, bis er doppelt so lang ift als die Entfernung der Stufe vom Rlugelgrunde. Bier verbindet ihn eine ftarte Querader mit dem cubitus und nothigt ihn, von fei= ner vorherigen Richtung abzuweichen, in welche er jedoch bald wieder einlenkt. Bon den Queradern gilt als allgemeines Gefet, daß fie viel gahlreicher find, und viel dichter fteben, als in der vorigen Gat= tung. Indeg haben faft alle Bellen eine viereckige Form, weil, wenn im Bertaufe die Langsadern fich entfernen, zwischen ihnen neue Langs= abern auftreten, welche von der letten größten Querader des Saupt= feldes ausgehen. Bu diefen Gigenheiten der Flügelbildung tommen noch der beständige Mangel des Flügelhautchens, und der häufige des Alugelrandmahles. Much ift vor dem zylindrifden Gliede der Fühler noch ein kugeliges Grundglied bemerkbar, an welches das erfte 3n= lindrische Glied schief angesetzt ift. Das 2te gylindrische Glied ift viel langer als bei Agrion. Sonft ware nur noch die oftere ungleiche Farbung der Flugel bei den verschiedenen Geschlechtern einer Urt gu erwähnen. - Uebrigens find, trog des im Allgemeinen plumperen Rorperbaues, die Beine bei diefer Gattung viel langer und schlanker als bei ber vorigen; auch haben die baran figenden Stacheln eine viel beträchtlichere Lange.

Man kennt hieher gehörige Urten aus allen Welttheilen; ich bringe fie in nachstehende Gruppen.

- 1. Ftuget ich mal, bie Querabern in weiteren Abftanben, baber viele Bellen quabratifch. Saufig ein buntler gefarbtes, aus einer einzigen Belle gebitbetes Randmabt.
 - A. Sinterleib beutlich flach gebrudt, bie Glieder entweber quadras tifch, ober 14 mal fo lang wie breit.

Die Arten biefer hochst eigenthumlichen, auch durch turzere, Di= cere Beine ausgezeichneten Settion, scheinen auf Java und Oftin= bien beschränft zu sein.

1. C. lineata*: flava, thoracis dorso nigro-vittato, segmentis abdominalibus in margine nigris, anticis 3 bipunctatis, posticis nigris totis; alis angustis, anticis sine stigmate, sed cum macula apicali fusca. Long. 8_4^{1} ".

Aus Java, in v. Winthem's Sammlung.

2. C. fenestrata *Wiedem*.: supra aeneo-nigra, thoracis dorso maculis 3 aurantiacis, lateribus viridi-lineatis; alis post medium fuscis, posticis hic fenestratis, omnibus stigmate elongato nigro; pedibus subtus albis. Long. 1".

Eben daher, ein Mannchen in v. Winthem's Samnaung.

Nahe verwandt mit dieser Art, vielseicht gar identisch, sind: Agr. persoratus Perch. gener. d. Ins. livr. 2. no. 5. Neuropt. pl. 2. und Agr. sulgipennis Guer, Magaz. de Zool. pr. ann. Ins. pl. 15.

- B. hinterleib deutlich drehrund, auffallend schlant, die Glieder wenigs ftens 3-4 mat fo lang wie breit.
 - a. Flugel geflectt.
- 3. C. Titia: nigro-aenea, alis in summo apice et basi late fuscis, disco maculae basalis sanguineo. Long. 1" 4".

Drury exot. Ins. 11. pl. 45. f. 5.

Von der Honduras = Ban.

4. C. americana: obscure aenea, thorace subtus lineisque lateralibus flavis; alis omnibus stigmate minuto flavo, maculaque basali sanguinea; venis in macula alarum posticarum subtus flavis. Long. alar. 1".

Fabr, Entom. syst. suppl. 237.

Aus Amerika. Zwei von Tabricins beschriebene Exemplare in der vormals Subnerschen, jest Germarschen Sammlung; beide haben jedoch weder Kopf noch Hinterleib.

5. C. Caja: nigro-aenea, alis in basi sanguineis, omnibus

sine stigmate, posticis macula basali fusca et puncto apicali anguineo. Long. 1" 4". 2.

Drury exot. Ins. II. pl. 45. f. 2. -

Mus Brafilien, 2 Mannchen in Sommer's Sammlung.

6. C. Brightwelli: nigro-aenea, alis in basi sanguineis, omnibns stigmate minuto nigro, posticis margine basali interno hyalino punctoque apicali sanguineo. Long. 1" 6". 3.

Kirb. Linn, Transact. Vol. XIV. 1. 107. pl. 3. fig. 5.

Aus Brafilien, ein Mannchen in der Hallenfer Sammlung, von herrn Thoren in hamburg mitgetheilt.

7. C. tricolor*: nigro-aenea, alis anticis in basi sanguineis, posticis in basi et apice summo fuscis. Long. 1" $5\frac{3}{4}$ ".

Mus Pennfptvanien.

- 8. C. apicalis*: corpore viridi-aeneo, pedibus nigris; alis hyalinis, sine stigmate. Long. 1" 4".
 - J. alarum apice fusco.
 - Q. alis unicoloribus.

Baterland unbefannt; in v. Winthem's Sammlung.

b. Flugel ungefledt.

a. Mit einem Flugelrandmahl.

9. C. iridipennis*: Inteo-testacea, dorso viridi-aeneo, thorace supra et in latere vittis viridi-aeneis; alis auticis limbo luteo: disco coeruleo-micante, posticis luteis totis; stigmatibus omnibus fulvis. Long. 2" 2". 8.

Vom Port natal, aus Drege's Sammlung; eine ichone, burch ben auffallend dunnen langen hinterleib ausgezeichnete Urt.

β. Dhne Ftugetrandmaht.

10. C. auripennis*: corpore fusco-testaceo, vertice thoracisque vittis viridi-aeneis; alis aureo-fulvis, venis viridi-aeneis. Long. 1" 3". 2.

Vaterland unbefannt, in v. Winthem's Sammlung.

11. Flügel viel breiter, die Queradern jahtreicher und einander fo fehr genähert, baß die Bellen schmale, gegen die Längendimension des Flüsgels senkrecht mit ihren langen Seiten gestellte Oblonge bilben. Ein eigentliches Flügelrandmahl sehlt entweder ganz, oder wird von mehr reren tleinen Bellen gebildet. In diesem Falle ift es weiß gefärbt, untommt nur dem weiblichen Geschlechte zu. Dafür haben die Männchen ganz oder theilweis duntel gefärbte Flügel.

Der hinterleib ift in diefer Gektion immer drehrund, aber im Gangen viel plumper, ale bei ben Borigen; auch ift bei ben meiften

Urten, wenigstens Beibchen, die Oberlippe am Grunde, und das erfte große Fuhlerglied unten gelb gefarbt.

- 11. C. chinensis: corpore viridi-aeneo, alis anticis in utroque sexu fulvo-hyalinis. Long. 13".
 - A. alis posticis fuscis, venis aeneis, sed in apice supra fuscis.

Lib. chinensis Fabr. Entom. syst. II. 379, 28. — Agr. nobilitata ibid. 388. 4.?

Q. alis posticis infumatis, stigmate elongato albo; anticis stigmate minuto punctoque medio marginis antici albis.

2lus China, wofelbft haufig.

- 12. C. luctuos a de Haan.: corpore gracili, alis longioribus, in utroque sexu sine stigmate. Long. $1\frac{3}{4}$ ".
 - J. corpore chalybaeo, alis fusco-nigris, chalybaeo micantibus.
 - Q. corpore viridi-aenco, alis fulvo-auratis, unicoloribus.

Agr. malachiticum de Haan. in litt.

Mus Java, beide Gefchtechter in der Sallenser Sammlung.

- 13. C. holosericea*: corpore erassiori, alis dilatatis discoloribus, in basi hyalinis. Long. 1" $3\frac{1}{2}$ ".
 - J. alis atro-holoseniceis.
 - Q. alis infumatis, stigmate albo.

Aus Java; beide Geschlechter in Sommer's und v. Bint= hem's Sammlung.

- 14. C. virgo: alis mediae latitudinis, secundum sexus discoloribus; scutellis thoraci reliquo concoloribus. Long. $1\frac{1}{2}$ ".
 - J. alis atro-coeruleis.
 - Q. alis fulvo-anratis, stigmatibus albis.

Agr. virgo Linn. S. N. I. 2. 904. 20. — Fabr. Entom. syst. II. 386. 1. — Rocsel. Insectenb. II. tab. 9. fig. 5. &. fig. 6. \, — Schaeff. icon. tab. 76. fig. 1. und tab. 84. fig. 1. \, \, \, — Charp. hor. entom. 4. — Vand. Lind. Monogr. 33. 1.

Sie und da in Deutschland, und dann gemein.

- 15. C. parthenias *Charp.*: alis angustioribus, secundum sexus discoloribus; scutellis mesonoti et metanoti pallidis. Long. corp. 1"5".
 - 3. alis fascia media fusco-cocrulea, antennarum articulo primo subtus fusco.
 - 2. alis fulvo-anratis, stigmatibus albis; antennarum articulo primo subtus flavo, abdominis ventre fulvo.

Rösel. Insectenb. 11. tab. 9. fig. 7. 8.

In ben meiften Gegenden Deutschlands, und haufiger als die vorige Urt, von der fie fich durch die schmalen Flugel bei sonft diemlich gleicher Große leicht unterscheibet.

16. C. dimidiata*: aenea, alis infumatis in apice late nigris. Long. 1" 5½".

d. non vidi.

Q. alae stigmatibus albis, antennis concoloribus.

Lib. virgo Drury exot. Ins. I. pl. 48. f. 2. Q.

Mus Nord-Umerita, ein Weibchen in der hallenser Sammlung.

17. C. maculata: viridi-aenea, alis fusco-aeneis, maculis quibusdam discoidalibus albis. Long. 1" 4".

Palisot Beauv. Insect. etc. pag. 85. Neuropt. pl.7. fig. 3. Und Nord = Umerifa. —

MR.

Die hinteren Flügel sind, zumal am Grunde, breiter als die porderen. 2. Aeschnidae.

Diefe der Gatt. Aeschna Fabr. entsprechende Unterfamilie bildet ein fehr paffendes Uebergangsglied zwischen den Ugrioniden und Libelluliden, indem fie mit beiden in gewiffen Charafteren uber= einstimmt. Abgesehen davon, daß Ginige (Diastatomma Charp.) auf bem Scheitel getrennt bleibende Mugen besitzen, gleich den Marionen. andere dagegen verwachsene Mugen, wie die Libellen; so ift doch der gange Sabitus dem der Libellen abnlicher, mabrend die Bildung des Mundes naher an Agrion fich anschließt. Wir treffen daher im Bau des Ropfes die Uebereinstimmung mit Libellula, daß die Stirn ard= fer ift, blafig hervortritt und fehr deutlich durch eine Querfurche in 2 Salften gerfallt, deren untere mit den herabgreifenden Mundeden das fleine Ropfichild umfaßt. Un diefes ftogt die große, in der Mitte ausgerandete Oberlippe. Ueber ber Stirn bemerkt man ein fleines, ofters erhabenes Reld, an dem die 3 Nebenaugen fteben, und dane= ben die Fühler, an benen die 2 großeren Grundglieder recht deutlich find, wenngleich bas 2te viel furger ift als bei Agrion. Im Uebri= gen zeigen fie bei den 2 hicher gehorigen Battungen mefentliche Dif= ferengen, wovon unten das Rabere. - Bon den Mundtheilen fim= men Ober = und Unterkiefer mit Agrion überein, find indeg viel kraf= tiger; an der Unterlippe aber zeigt fich der wesentliche Unterschied, daß der mittlere Lappen nur wenig breiter ift, als die feitlichen; auch hat

er nicht immer eine mittlere Langsspalte. Die seitlichen Lappen sind also breiter als bei Agrion, nach außen abgerundet und enden in einen viel stumpferen Jahn, neben dem nach innen zu der bewegliche, zottig behaarte Griffel sist. Im Bau des Brustastens ist bloß die größere Plumpheit und die Kürze des Mittelrückens als Unterschied auffallend. Das Erstere gilt auch vom Hinterleibe, an dessen zweitem verdickten Gliede jedoch 2 marzenartige Vorsprünge der Seiten, die gewöhnlich nur dem nännlichen Geschlechte zukommen, als Eigenheiten der Aeschniden, welche sie nur mit der Gatt. Epophthalmia aus der solgenden Gruppe theiten, hervorzuheben wären. Sein lestes, 10tes Segment trägt bei beiden Geschlechtern Raise, von denen die der Männchen größer und hakenseniger sind als die der Weichen. Fersnere Geschlechtsunterschiede liegen im Bau der nach den Gattungen abweichend gebildeten Genitalien.

Die Fluget endlich haben einen zwar gleichen Bau, aber eine verschiedene Große, und zwar find die vorderen faft überall ichmaler als die hinteren. Un Diefen ift befonders der Grund breit. zeigt fich auch ein neuer Gefchlechtsnuterschied, indem die Dannchen (mit Ausnahme der Seftion Cyrtosoma) eine fpige, zuruckgebogene Binterecke befigen, die Wribchen eine abgerundete. Das Ringelhaut= den haben Alle, indeß ift es bei Diastatomma nur eben angedeutet. In Bezug auf die Bertheilung der Abern mag hier nur wiederholt werden, daß von der Stufe zwei Gektoren ausgehen, von denen Der pordere 3 Gabelafte bildet, der hintere feine. Mit dem dritten Sjabelaft des vorderen Geftore ficht die costa und subcosta durch ei= nen über den radius fortfegenden fraftigeren Quernerv in Berbindung. Der enbitus bildet bald hinter der Stufe eine Gabel, deren vordere Binke in ben 2ten Sektor, die huntere in den vorderen Uft der postcosta fich einsenkt. Lettere giebt an dieser Stelle die Sypotenuse des Ringeldreiecks ab, welche jum vorderen Geftor geht, und fich unmit= telbar an ber Stelle in ihn fenkt, wo er auch ben cubitus aufnimmt. Das fo entstandene Rlugeldreieck ift in beiden Rlugeln auf dies felbe Weife gehildet, auch meiftens gleich groß und gleichen Inhalts. Diefer Umftand ift fur die Meichniden charafteriftisch. Dit den Libelluliden, und den wenigen, die Untergattung Anapetes Charp. bildenden, Ugrioniden harmoniren die Aefchniden alle darin, daß fie die Rlugel in der Ruhe flach ausbreiten und gang fo halten, wie fie fie im Kluge ichlagen. Daber erflart fich die große Leichtigkeit, mit welcher alle diefe Libellulinen auffliegen.

Die garven haben, gleich den volltommnen Infetten, einen viel

plumperen Körper, als bei ben beiben anderen Untersamilien, namentlich einen langeren dickeren Hinterleib. In der Bildung der Maske weichen sie dadurch von Agrion ab, daß das dreieekige große Glied nicht gespalten ist, so wie von Libellula dadurch, daß die Zangenstägel viel kleiner sind, und, wie bei Agrion, einen großen beweglichen Endhaken haben, die beide in der Ruhe übereinander greifen. Diese Endhaken sind hier das vorzüglichste Rauborgan, nicht die Zangenflügel selbst; sie gehen am vollkommnen Insekt in den beweglichen, langhaarigen, aber viel kleineren Griffel über.

3. (363.) Gatt. DIASTATOMMA Charp.

Lindenia v. d. Hoev. Petalura et Cordulegaster Leach.

Die Retaugen find oberhalb nicht zusammengewachsen, sondern laffen einen oft nur febr turgen, hinten erhabenen, icharfkantigen Scheitel frei. Bor ihm liegt das hier flache Reld, welches die Nebenaugen tragt, und das fich bemerklich in den Raum zwischen die Hugen hineindrangt. Fuhler freier, das Grundglied fehr dick. das 2te wenig langer, alle folgenden in eine icheinbar unge= gliederte Borfte vereinigt. Stirn breiter als bei der folgen= ben Gattung, aber nicht fo ftark vorgequollen. Flugel ichmaler, als bei Aeschna, daber icheinbar langer. Das Flugelhautchen nur eben angedeutet als ichmaler Saum hinter dem außeren Uft der postcosta. weil deren Stamm fehr furg ift. Bruftlaften und Sinterleib ob= ne Auszeichnung bei allen, wohl aber bei einzelnen Urten. Die Ruckenplatte des Uftergliedes der Lange nach gespalten, daber 4 Sin= terleibeanhange da zu fein scheinen, was jedoch nicht der Sall ift, denn die unteren fogenannten Griffel find die beiden Lappen des be= zeichneten Gliedes. -

Die Larven find zierlicher, als bei den achten Alefchnen, ihr hinterleib ift kurzer und etwas flacher. Auch find bei ihnen die beiden Raife fast ebenso lang als die obere der 3 Afterklappen, welche überhaupt kurzer geblieben sind als bei Aeschna. Durch diese Bildung nahern sie sich den Libellen - Larven; indes ist die Mundbil= dung vollig die der Aeschnen - Larven.

Die nicht fehr gahlreichen Arten zeigen im Bau des hinterleibes und ber Genitalien neue Differengen.

A. Bei den Meiften ift der mittlere Lappen der Unterlippe vollig freibrund, ohne alle Langsfpalte in der Mitte; ihre Augen find am hinterrande vor den Wangen buchtig ausgeschweift.

Beide Geschlechter haben die Warzen an den Seiten des Zten hinterleiberinges, indes sind sie bei den Weibchen gewöhnlich nur klein, auch haben sie teine Legescheide; das Rückensegment des Uftergliedes ist alsdann bei den Mannchen gespalten und bildet 2 Griffel unter den Raifen, die bald ebenso lang sind, bald kurzer, als diese. Das Bauchsegment eben dieses Gliedes ist immer gespalten, und ragt bei den Weibchen ebenso weit vor als das ungespaltene dreisektige Rückensegment, ist aber bei den Mannchen stets kurzer als die Lappen des oberen Segmentes.

NB. Diefe erfte Saurtabtheilung entfricht ber Gatt. Cordulegaster Leach.

a. Die Warzen an den Seiten des zweiten hinterleiberinges find bei beiden Geschlechtern gleich groß. Bei den Mannchen ist der drittzlegte (8te) Ring des auffallend schlanken hinterleibes ftart verdickt, und an jeder Seite in einen herabhangenden Lappen erweitert. Die Cappen des Aftergliedes find viel furzer als die geraden lanzgettformigen Griffel. Die Weibchen haben bloß eine offene runde Geschlechtebsfinung.

Diefe Abtheilung gilt haufig fur die Gatt. Petalura Leach. ift ihr jedoch nicht fynonym.

1. D. clavata: nigra; characteribus viridi-flavescentibus notata; stigmate alarum longissimo, nigro. Long. corp. 2\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}".

Fabr. Entom. syst. II. 385. 4. — Donov. Ins. of Chine pl. 45. —

Mus China; beide Geschlechter in Sommer's Sammlung.

Achnliche Arten finden sich in Java (D. decorata M. B. — Das Hallenser Museum erhielt diese Art im mannlichen Geschlechte durch herrn Grasen von hoffmannsegg.) und in Aegypten. (Déscript, de l'Egypte. Neuropt. pl. 1. fig. 15. 8. und ebenda eine 2te Art fig. 13. 8. 14. 2.)

- b. Die Warzen an den Seiten des zweiten hinterleiberinges find bei den Weibchen sehr kleine schwache hocker; die Geschlechtsöffnung liegt am Borderrande des Iten Ringes, und wird von einer Alappe des 8ten Ringes verdectt; die weiblichen Raife find kleine kurze Reget.
 - a. hinterleib sehr schlank, die Glieder doppelt so lang ale breit, beim Mannchen das 8-10 Glied nach hinten sehr erweitert und glockenformig; auch sind die Ralfe sehr groß und hatenformig.

 Bei den Weibchen ist der 9te hinterleibering auffallend lang und ber 10te noch auffallender vertürzt.
- 2. D. parallelogramma: nigra, opaca; vertice, frontis fasciis, thoracis vittis duabus dorsalibus et lateralibus nec non me-

sonoto cum metanoto flavis; abdominis segmentis 1-4 vitta dorsali omnibusque macula utrinque baseos flava. Long. $2\frac{1}{4}$ ".

Aus Java unter dem Namen Corduleg. parall. vom herrn Grafen v. hoffmannsegg. Das Flügelrandmahl ift braun und entspricht in der Lange 4. Flügelzellen, die Flügeldreiecke find klein und vhne Zelleninhalt.

3. D. tri colora*: fusco-nigra, thorace vittis dorsalibus et lateralibus viridibus; abdominis segmento septimo flavo. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Aesch, tricol. Palis. Beanv, Insect. 67. Neur. pl. 3. fig. 2.

Ufrika, in der Rabe von Benin; ein Mannchen, deffen Raife winkelformig gebogen find und mit einem Andpichen enden. Pali= fot Beauvois nennt das sechste Hinterleibeglied gelb, zeigt aber durch seine Abbildung, daß er das erfte sehr kleine Stied übersehen habe. —

4. D. campauulata*: fusca, subtus dilutior; abdominis segmento septimo fascia basali pallida. Long. 2½".

Aus Brafilien, in Sommer's Sammlung; ein Mannchen, beffen Raife bicht vor der Spige ploglich umgebogen find, und etwa die doppelte Lange der Lappen des Aftersegmentes haben.

β. hinterleib turzer und breiter, die Glieder noch nicht doppelt so lang als breit; die Mannchen haben furze dicke Raife, welche die Lappen des Uftersegmentes an Lange nur wenig übertreffen.

Die Mitglieder dieser wie es scheint auf Europa beschrankten Gruppe haben einen plumperen Korperbau und ein kleines zellenloses Flügeldreieck.

- 5. D. serpentina: flavo-viridis, nigro-variegata; fronte unicolore; abdomine supra macula elongato-trigona in quoque annulo; pedibus nigris, femoribus ex maxima parte flavis. Long. 1" 11".
 - 3. abdomine in medio valde attenuato, sed segmento 8-vo utrinque vix elevato; cercis analibus decurvis, uncinatis.
 - 2. abdominis medio paululum attenuato verticeque bituberculato.

 Charp. hor. entom. 25. Roesel. Insect. Bel. II. Lib. tab. 5. f. 4. 2. Schaeff. icon. Ins. Rat. tab. 190. fig. 3.

Im mittleren und fudlichen Deutschland, ziemlich haufig; beibe Gefchlechter wurden auch bei Salle oftere gefangen. —

6. D. flavipes: flava, nigro-variegata; fronte fascia angusta nigra in parte superiori; abdomine supra nigro, linea media tenui flava; pedibus nigris, femoribus flavis nigro-lineatis. Long. 1"9".

- A. abdomine in medio attenuato; cercis analibus crassis, in apice mucronatis, divertentibus.
- 2. abdomine in medio paululum attenuato.

Charpent. hor. entom. 24.

In Schleffen, auch bei Salle.

- 7. D. for cipata: nigra, flavo-variegata, fronte fascia media nigra; abdominis segmentis 1—7 linea media dorsali flava; pedibus totis nigris.
 - 3. abdomine vix in basi attenuato; cercis obtusis subacuminatis, convertentibus; lobis segmenti analis recurvis.
 - Q. abdomine vix attenuato.

Charp. hor. entom. 24. — Pz. Fn. Germ. 88. 21. — Schaeff. icon. Ins. Ratisb. tab. 160. fig. 12. — Roesel. Insect. Bel. II. Lib. tab. 5. f. 3. Q. — Fabr. Ent. syst. II. 383. 1. — Vand. Linden, Monogr. 28. 9. var. a. Meberall gemein, jumal im mittleren Deutschland.

- 8. D. hamata: nigra, flavo-variegata, fronte fasciata; abdomine supra maculis mediis trigonis flavis, pedibus nigris. Long. 1" 10".
 - J. abdomine medio maxime attenuato, cercis rectis apice decurvis; segmento anali indiviso, hamato, in basi spinis duabus armato.
 - 2. abdomine cylindrico.

Charp. hor. entom. 25. — de Geer. Mém. II. pl. 21. f. 1. 2. — Schaeff. icon. tab. 186. f. 1. J. — Aeschn. ungui-culata Vand. Linden, Mon. 31. 10.

In Deutschland und Odweden, aber felten.

B. Bei Einigen ift ber mittlere Cappen ber Unterlippe fchmaler,' nach vorn jugespiet und beutlich ber Lange nach gespalten; die Ausgen am hinterrande ohne Bucht.

Die Mitglieder biefer Sektion ahneln durch ihren schlanken, seitlich ftark zusammengedrückten Hinterleib und das lange Flügelrand= mahl denen der Sektion A. a., allein unterscheiden sich auffallend da= durch, daß die Weibchen keine Spur der Warzen an den Seinen des Zten Hinterleiberinges erkennen lassen, und, gleich den Aeschnen, mit einer großen Legescheide versehen sind, von deren Klappen jede am Ende einen beweglichen absiehenden, haarigen Griffel tragt. Die Mannchen haben eine einsache sehr lange Rückenplatte des Afterseg= mentes und große blattsormige Raise. Auf diesen Charakter bezieht sich Leach' ens Gattungename Petalura, und gehört somit nur die=

fer Gruppe an. Die Raife der Weibchen find auffallend klein. — Die einzige bekannte Urt ist:

9. D. gigantea: rufo-fusca, fronte temporibus thoracis vittis lineisque tribus abdominis albis. Long. 3".

Petal. gigant. Leach in the zool. Misc. II. 95, tab. 95. — Daraus im Atlas jum Worterbuch der Naturgesch. Saf. 27. Fig. 1.

Mus Men = Holland, das Mannchen von Leach abgebildet, das Beibchen in der Hallenfer Sammlung.

4. (364.) Gatt. AESCHNA Fabr.

Die Netzaugen stoßen oben auf dem Kopfe zusammen, und find an der Berührungsstelle mehr weniger mit einander verwachsen: der Scheitel verschwindet oft gang, und das Reld, auf dem die Rebens augen fieben, ift erhaben. Die Subler befteben aus 2 dickeren Grund= aliedern, 3 deutlich abgefesten, langeren gylindrifchen Gliedern, und einer icheinbar ungegliederten Endborfte. Un der Unterlippe ift der mittlere Lappen breiter, durch eine Langelinie getheilt, und in ber Mitte des Randes ausgebuchtet. Die Seitenlappen find ebenfalls breiter und fteden mit ihrem erweiterten Innenrande unter dem mitt= leren Lappen. In einem Musichnitt am Ende der Seitenlappen fift der bewegliche behaarte Griffel. Thorax ohne Auszeichnung; der Sinterleib langer und ichlanter, aber am Grunde ftart verbickt, qu= mal bei den Mannchen. Das lette Glied mit 2 langen, nach dem Gefchlecht verschieden geformten, bei den Dannchen breiteren Raifen, aber das Ruckenfegment des Ufterringes ift ungetheilt, allermeift drei= eckig und verlangert. Die Weibehen find immer mit einer großen Legescheide verfeben, deren einhullende Rlappen am Ende einen beweglichen Griffel tragen. Die Rlugel haben eine großere Breite, und ein nach Berhaltniß tleineres Randmahl; das Flügelhautchen ift an ihrem Grunde fehr deutlich entwickelt, weil der Stamm ber postcosta långer ift.

Die Larven find tanger gestreckt, und fehr kraftig gebaut, die beiden Raife bleiben turz und erreichen hochstens die halbe Lange der oberen Ufterklappe. Ihre Maske zeigt den in der Unterfamilienschils berung angegebenen Bau.

Die großen, allermeist sehr schon gezeichneten und gefärbten Ur= ten finden sich in allen Zonen und Erdtheilen. — Nachstehende sind mir bekannt geworben. A. Die Augen berühren fich nur fo eben, und hinter ber Berührungeftelle ift noch ein Theil bes Scheitels fichtbar.

Die Mitglieder dieser Unterabtheilung ahneln noch ziemlich der vorigen Gattung, sind jedoch in jeder Beziehung achte Aefchnen. Indeß ist das Feid, auf dem die Nebenaugen stehen, hier ebenfalls noch
flach. Der mittlere Lappen der Unterlippe ist wie bei Petalura gebildet, nehmlich schmäler, nach vorn mehr zugespist und deutlicher gespalten. Die Seitenlappen haben vor dem beweglichen Endgriffel
teinen zahnartigen Vorsprung, der den wahren Aeschnen eigen ist.
Die Männchen besigen am zweiten Hinterleibsringe die Seitenwarzen, bei den Weibchen ist die Legescheide mit den sie einhüllenden
Klappen auffallend groß. — The eaphora Charp.

1. A. lu u u la ta: aterrima, flavo-maculata, thorace vittis sex: duabus dorsalibus, duabus utrinque lateralibus flavis, inter quas linea interrupta flava; abdomine maculis sub-annularibus flavis. Long. $2\frac{1}{2}-2\frac{2}{\pi}$.

A. annulata Latr. hist. natur. des Cr. et des Ins. XIII. 6. — Ej. gener. Cr. et Ins. III. 182. — Vand. Linden, Monogr. 27. 8. — Lib. grandis Scop. Fn. Carn. 259. — Lib. forcipata Harris expos. of Engl. Ins. pl. 23. f. 3. — Aeschna lunulata Charp. hor. entom. 29. —

Ueberall in Europa hie und ba, aber nirgende haufig. — Berwandte Urten finden fich in Dongola und Nord = Umerika.

- B. Die Augen find auf eine betrachtliche Strede mit einander verwachsen; Die Nebenaugen fieben auf einem Boder.
 - a. Die Naht der Augen ift kann fo lang wie der Querdurchmeffer der Stirn, nie langer, und liegt tiefer als die Wetbung der Augen, fo daß, wenn man an beibe Spharoide jugleich eine Tangente fenkt recht gegen die Langenachse des Thieres zoge, diese die Naht nicht berühren wurde, sondern in beträchtlichem Abstande von ihr entfernt bliebe. Der hinterrand der Augen vor den Wangen ist tief buchtig ausgeschweift.

Diese burch den bezeichneten Charafter einzig und allein in beise den Geschlechtern von der folgenden Unterabtheilung (b) zu untersicheidende Sektion, bildet noch mehr eine natürliche Gruppe, wenn man die Mannchen beider Abtheilungen vergleicht. Es haben nehmstich die Mannchen nicht bloß Seitenwarzen am zweiten hinterleibseringe, sondern auch zugespiste Innenecken an den hinterstügeln und eine sehr verlängerte Rückenplatte des Ufterringes, alles Charaftere, die den Mannchen der folgenden Gruppe abgehen. hiernach hatte

v. Charpentier diese Gruppen ichon unterschieden, und die vorliez gende, als Untergattung, Aeschna genannt. Uebrigens haben diese Aeschnen im engsten Sinne einen zierlicheren Körperban und einen seitlich mehr zusammengedrückten, also höheren, hinterleib. Sie lase sen sich so subdividiren:

- «. Flügel furz und breit, zumat die hinteren; in dem Felde, welsches die Stufe abgrenzt, findet man noch vor diefer 5-6 Queradern. Flügelhäutehen sehr flein.
- 2. A. 4-guttata*: fusco-ferruginea, thoracis lateribus guttis quatuor flavis, fusco-cinetis; alis in basi macula fusca, venis fulvis, stigmate elongato flavo. Long. 2" 3". Q.

Aus Pennsylvanien, in Sommer's und Germar's Samm-

3. A. costalis*: fusca, thoracis lateribus vittatis; alarım venis nigris, vitta inter costam et radium lata fusca. Long. 3" 2". Q.

Von Bahia, in Sommer's Sammlung.

- β. Fluget fcm åter, in dem Felde, das die Stufe abgrenzt, fin b feine Queradern.
 - au. hinterleib fehr lang, etwas abgeplatteter, die Ringe 3=mal fo lang wie breit.
- 4. A. luteipenn's*: viridis, thorace fusco-vittato, abdomine fusco, linea dorsali media viridi; alis luteis, venis stigmati-busque nigris. Long. 23".
 - 3. cercis elongatis obtusis, in latere interno post medium excisis, in apice clavatis.

Mus Brafilien, in Sommer's Sammlung.

- 5. A. reticulata*: viridi-flava, post mortem saepins fusea, tihiis intus nigris; alarum venis nigris, cellulis fusco-limbatis. Long. 34".
 - 3. cercis foliaceis, in latere interno basi apiceque gibbiferis s. auritis.

Mus Gurinam, in Sommer's Sammlung.

- 6. A. gracilis*: corpore graciliori fusco-castanco, segmentorum omnium marginibus nigris; pterostigmatibus elongatis flavidis, alarum basi infuscata.
 - 3. cercis longis, intus dilatatis, hirsutis rectis mucronatis; segmentis abdominalibus in apice latins nigris, verrucis basalibus lobiformibus. Long. $2\frac{5}{5}$ ".

Q. cercis lanceolatis rectis hirsutis; operculo anali in apiee bispinoso, spinis decurvis. Long. $2\frac{1}{2}$ ".

Bon Bahia, beide Gefchlechter in Commer's Sammlung.

Einige Bermandischaft mit dieser Art durfte die von Palifot Beauvois (Insect. etc. Neur. pl. 3. fig. 1.) abgebildete A. africana befigen, wenn fie gleich durch kurzere hinterleiberinge von ihr differirt und der folgenden Sektion hiernach angehort.

- ββ. Sinterleib, jumal ber Beibehen, biefer, gleichmäßiger brehrund, bie Glieber nur 11-2mal fo lang wie breit.
- 7. A. grandis: lutescens, thorace utrinque vittis duabus flavis; alarum costa in basi, nec non abdominis segmentis utrinque puncto coeruleo. Long. $2\frac{\pi}{3} 3''$.

Lib. gr. Linn. S. N. I. 903. 9. — Aeschn. gr. Fabr. Ent. syst. II. 384. 2. — de Geer, Mém. II. 2. t. 20. f. 5—16.

- Harris, Exp. of Engl. Ins. tab. 12. f. 1. J. f. 2. 2.
- Schaeff. icon, Ins. Rat. t. 60. f. 1. ♂. tab. 2. f. 4. ♀.
- Roesel, Insect. Bel. II. Lib. tab. 4. f. 5. Charp. hor. entom. 32. Vand. Linden Mon. 26. 6. —

Gemein im nordlichen und mittleren Guropa.

8. A. chrysophthalma: Intescens, thorace utrinque flavo-vittato, alarum costa in basi puncto flavo; membranula accessoria elongata cinerca, luteo-cineta. Long. corp. $2\frac{1}{5}$ ".

Charp. hor. entom. 33. — Aeschna rufescens Vand. Lind. Monogr. 27. 7. —

Im mittleren und südlichen Europa; sellener als die vorige Art, fliegt auch spater.

9. A. juncea: fusco-nigra, cocruleo-variegata; alarum flavescentium stigmatibus nigris in mare, fuscis in femina; membranula accessoria minuta alba, in summo apice nigra. Long. $2\frac{\pi}{4} - 3''$.

Lib. juncea Linn. S. N. I. 903. 10. — Schaeff. icon. Ins. Rat. tab. 6. fig. 10. A. fig. 5. Q. — Roeset, Insect. Bel. II. Lib. tab. 2. fig. 1. 2. — Harris, exp. of Engl. Ins. t. 16. f. 2. A. f. 1. Q., tab. 23. f. 4. var. A. — Sulzer, abgek. Gesch. d. Ins. tab. 17. fig. 101. — Aesch. maculatissima Latr. hist. natur. des Cr. et des Ins. XIII. 7. 3. — Charp. hor. entom. 34. — Vand. Lind, Monogr. 22. 3. —

In gang Europa, und nirgende felten.

10. A. mixta: fusca, margaritaceo- vel coeruleo-variegata; alarum stigmatibus brunneis, membranula accessoria dimidie alba nigraque. Long. $2-2\frac{1}{5}$ ".

Uterque sexus alis aqueis cercisque acutis.

Latr. hist. nat. des Cr. et des Ins. XIII. 7. 4. — Harris, expos. of Engl. Ins. tab. 27. fig. 1. — Réaum. Mém. VI. pl. 35. fig. 5. — Charp. horac entom. 35. — Vand. Lind, Monogr. 23. 4. —

In Deutschland, hie und da.

11. A. septentrionalis*: corpore gracili fusco, viridicoeruleo variegato; alarım stigmatibus elongatis nigris, membranula accessoria tota nigra. Long. 2" 1".

Uterque sexus alis cinerascentibus, cercisque breviusculis obtusis pilosis.

Aus Labrador, in Sommer's Sammlung.

- 12. A. vernalis: corpore crassiori piloso, viridi-nigroque variegato; alarum stigmatibus longissimis augustis flavis; membranula accessoria tota alba. Long. $1\frac{3}{4}-2$ ".
 - of. gracilior, alis subaqueis, cercis longis supra auritis.
 - Q. crassior, alis flavescentibus, praesertim in basi; cercis longissimis lanceolatis.

Vander Lind. Acsch. Bonon. no. 2. fig. 2. 8. — Ejusd. Monogr. 21. 3. — Acschn. pilosa Charp. horae entom. 37. —

In Deutschland, Belgien und Italien.

b. Die Naht ber Augen ist tanger als ber Querburchmeffer ber ftarter und oben friger hervorragenden Stirn; zugleich ist diese Naht der hervorragendite Punkt der Augen, und eine an beide Augen. Sphäs roide zugleich gezogene Tangente wurde dieselben nur in der Naht berühren. Sinterer Augenrand ohne Bucht oder Ausschmitt.

Die durch diese Merkmahle abgesonderte, auch darin noch eigensthumliche Gruppe, daß Mannchen und Weibchen in dem abgerundesten Innenwinkel der Hinterschigel, sowie in dem Mangel der Warzen am zweiten Hinterleiberinge übereinstimmen, nennt Herr v. Charpentier, als Untergattung, Cyrtosoma. Die Glieder derselben haben einen plumperen Körperbau als die vorigen, einen langeeren staderen, am Grunde sehr verdickten Hinterleib, welchen sie im Fluge gekrummt tragen, gleich wie es bei einigen Ameisenlowen vorstommt.

Ich tenne nachstehende Urten aus den verschiedenften Erbtheilen

13. A. azurea: thorace azureo immaculato, abdomine fusco, azureo-maculato. Long. $2\frac{3}{4}-3^{\prime\prime\prime}$.

Charp. hor. cntom. 31. — Aeschna formosa Vand. Linden, Monogr. 20. 1. — Anax imperator Leach Edinb. Encycl. 1X. 137.? —

In Ungarn und Italien.

- 14. A. guttata M. B.: testacea (an vivida viridis?), fronte unicolore, abdomine supra fusco, segmentis utrinque gutta duplici flava; alarum costa stigmateque flavescente.
 - A. cercis triquetris, intus dilatatis obtusis; alis posticis in basi unbecula fulva.
 - 2. alis pallidioribus; cerci in nostro specimine desunt.

Aus Java; beide Geschlechter in der Hallenser Sammlung, unster obigem Namen vom herrn Grafen v. hoffmannsegg eingesgangen. Nahe verwandt mit dieser Art ist wohl A. clavata Fabr. Ent. syst. II. 385. 4. — Gine andere ahnliche Afrikanische Art ist abgebildet in der Déscr. de l'Egypte. Neur. pl. 1. sig. 17. 8. sig. 16. Q.

- 15. A. ephippigera*: viridi-testacea, linea summae frontis nigra; abdominis segmento secundo macula dorsali coernlea; ultimis fuscis, gutta laterali flava; venis stigmatibusque alarum testaceis, radio solo cum sectore secundo et postcosta nigro; pedibus nigris.
 - σ , cercis triquetris, late lanceolatis, acutis, supra anritis; alis posticis nubecula fulva. Long. $2\frac{1}{5}$.

Von Madras; ein schönes Exemplar in der Sallenser Samm= tung and ber Sendung des Herrn Ring an den vormaligen Mis= fionar Frn. Schmidt.

- 16. A. jaspidea M. B_{\bullet} : gracilior, dilute fusca, linea summae frontis nigra, thoracis vittis lateralibus abdominisque guttis albido-flavis; alae sicuti in praecedente.
 - J. non vidi.
 - 2. cercis elongatis lanceolatis; alis omnibus unbecula lata fulva. Long. $24\,^{\prime\prime}$.

Aus Java, unter obigem Namen vom Herrn Grafen v. Hoff= mannsegg. — Ich wurde diese Art fur das Weib der vorigen halten, wenn nicht der viel schlankere Korperbau dieser dagegen sprache. —

17. A. dorsalis*: viridis, abdominis dorso vitta fusca;

alarum venis areaque costali flavis, posticarum nubeculis duabus flavis; pedibus nigris, femoribus totis pallidis. Long. 3".

- J. non vidi.
- Q. cereis ovato-lanceolatis truncatis, angulo externo submucronato. Bom Borgebirge der guten Hoffnung, in Sommer's und v. Winthem's Sammlung.
- 18. A. Junia: vicidi flava, fronte in pagina superiori horizontali circulo nigro; abdomine fusco, lateribus flavo-maculatis; alarum venis, radio et sectore secundo excepto, testaceis, stigmatibus fulvis. Long. 21".
 - 3. cercis triquetris, in apice rotundatis, sed extus acute mu-
 - Q. non vidi.

Drury exot. Insects. I. pl. 47. fig. 5.

Mus Mordamerika; in Germar's Sammlung.

- 19. A. Amazili*: viridi-flava, abdomine fusco, segmentis praesertim mediis macula utrinque viridi-flava; alarum venis stigmatibus pedibusque nigris. Long. $3\frac{1}{6}$ ".
 - J. cercis longissimis undulatis acuminatis pilosis.
 - Q. cercis ovato-lanceolatis subacutis brevioribus; alis infuscatis, femoribus in basi pallidis.

Aus Sudamerika, beide Gefchlechter in Sommer's Sammlung.

- 20. A. papuensis*: viridi-flava, abdomine supra vittis duabus undulatis fuscis; femoribus anticis subtus posticisque quatuor in basi pallidis; alarum costa sola pallida, stigmatibus fuscis.
 - σ . cercis brevibus, in basi angustis, tum abrupte latioribus, in apice oblique truncatis. Long. $2\frac{\pi}{4}$.
 - Q. non vidi.

Aus Neu = Holland, in Commer's Sammlung.

HI.

Seitenlappen der Unterlippe ohne bewegliches Endsglied, ganz einfach, aber sehr groß, viel größer als der mittlere Lappen. 3. Libelfulidae.

Diese britte Unterfamilie, an Arten bei weitem die zahlreichste, bat nachstehende allgemeine Charaftere.

Die Augen find immer auf bem Scheitel zusammengewachsen, aber die Bermachsungeftelle ift haufig nur fur;, felten (3. B. bei Lib. Tillarga Fabr.) eine eigentliche lange Raht, wie bei Aeschna oder Cyrtosoma. Davor ift der Bocker, vor dem die Rebenaugen figen, und dahinter ein dreieckiger Theil des Scheitels fichtbar. 2111 den Rublern fieht man 2 dickere Grundglieder recht deutlich, und demnachst 4-5 feinere gylindrifche Glieder, welche bie Borfte bil= ben, aber nicht so beutlich abgeseist find, wie bei Aeschna. Die Stirn ragt ftark vor, besonders nach oben, hat jedoch hier einen recht merklichen Eindruck, fo daß fie 2-lappig erscheint. Das Kopfichild ift etwas großer, aber die Oberlippe fleiner und in der Mitte nicht ausgerandet. Die Unterlippe besteht aus 3 Lappen, von welchen je= boch der mittlere fehr flein ift, und nur am Grunde der Linie, in welcher die Seitenlappen aneinander ftogen, als ein fleines an den Ecken abgerundetes Oblongum wahrgenommen wird. Die großen Ceitenlappen find bauchig gewolbt, und am gangen Mugenrande abgerundet. Sowohl der Zahn am Ende, als auch der be= wegliche Griffel, fehlt ihnen. Im Uebrigen ift der Rorper= ban etwas zierlicher, der Bruftkaften fleiner, niedriger, und der Binterleib etwas furger und flacher als bei Aesehna. Die mannlichen oberen Genitalien find im Gangen viel fleiner, und die Weibchen haben niemals eine Legescheide. Wichtig ift noch, als Unterscheidungs: darafter diefer Gruppe, die Differeng der Border = und hinterflugel Lettere find am Grunde nicht blog viel breiter als die erftern, fon: dern diefe haben auch eine gang eigenthumliche Unlage des Alugel: dreiecks, mahrend jene barin vollkommen mit Aeschna übereinstimmen Um Dreieck der Borderflugel ift nehmlich die nach vorn gewendet Geite die furzefte, und die nach innen gewendete viel langer; gerad umgekehrt verhalten fich diefe Seiten bei Aeschna fowohl, wie aud im hinterflugel der Libelluliden. Dazu fommt, daß der vordere Uf ber postcosta, welcher bei Aeschua und im Sinterflugel der Libelluli den jum hinteren Winkel des Dreiecks geht, und die Sypotenuse burd

einen Zweig bildet, daß diefer im Borderflugel der Libelluliden fich nach dem vorderen inneren Binkel des Ringeldreiecks wendet, und dicht vor ihm in den cubitus fich einsenkt. Die Sypotenuse ift baber hier eine gang eigene, zwischen ben beiden bas Dreieck bildenden Heften des cubitus ausgespannte Ader. Hebrigens ift das Dreieck des Borderflugels ein rechtes und die Hypotenuse eine mahre Sy= potenuse im Ginne der Mathematiker; das Dreieck des hinter= flugels aber bleibt ein finmpf = oder fpigwinkeliges, je nach= dem der von der Sypotenuse und der Innenseite gebildete Winkel ein ftumpfer, wie gewohnlich, oder ein fpiger ift, was feltener vor= fommt. - Zugleich muß ich auf bas Dreieck ber Borberflügel noch in fo fern aufmerkfam machen, als von feiner Sobe, oder was bier daffelbe ift, von der Lange der inneren Rathete, die Breite des Felbes hinter bem Dreieck, und somit wieder die Ungahl der in ihm neben einander liegenden Zellenreihen, abhangig ift. 3ch habe beren Ungahl zur Gruppirung der Arten benuft, bemerke jedoch hier im Boraus, daß unmittelbar an der Sypotenufe in vielen Fallen, namentlich wenn nur eine oder zwei Zellenreihen dafind, eine Belle mehr vorhanden ift, auf welche daher feine Rucfficht ge= nommen werden barf.

Einen eigenthamtichen Bau bieten noch die Larven diefer Untersfamilie dar. Es ift nehmlich das Mittelstück ihrer Maske am Borsderrande nicht abgestußt, wie bei den Borigen, sondern in einen stumpfen vorspringenden Winkel verlangert, und neben den Schenkeln besselben liegen die beiden großen lösselförmigen Zangenflügel, deren innerer Rand gerade und gezähnt ist. Mit diesen Zähnen greisen sie im Zustande der Nuhe in einander und bedecken zugleich nicht bloß den Mund, sondern den ganzen Borderkopf bis zu den Angen und den Kühlern. Die Raise der Larven neben dem Uster endlich sind ebenso lang, wie die 3 Afterklappen, und daher die falsche Angabe, daß 5 solcher Klappen daseien. Die beiden Raise nehmen indeß an der Schließung des Afters keinen Antheil.

Von den hieher gehörigen Arten laffen fich einige, welche in manchen Charafteren an Aeschna fich anschließen, als besondere Satztung absondern; alle übrigen sehr zahlreichen muffen jedoch, wegen großer Uebereinstimmung, verbunden bleiben. —

5. (365.) Satt. EPOPHTHALMIA. *

Der einzig fichere, beiden Geschlechtern gleichmaßig eigene Un= terscheidungscharafter biefer in manchen Beziehungen von den achten Libellen abweichenden Gruppe liegt in der Bildung der Augen, und zwar darin, daß jedes Retauge an feinem Sinterrande vor den Schläfen einen fleinen Fortfat aussendet, welcher in die Wange hineintritt, und offenbar die Undeutung eines 2ten Muges ift. Dafur fpricht nicht blog die Unalogie der Gatt. Cloë unter den Ephemeren, obwohl hier auch die Weibchen diefe fleinere Augenspur gleich den Mannchen besitzen, fondern auch der Umftand, daß diefer Fortsatz bei manden Urten, wo er einen großeren Umfang bat, für fich gewolbt ift und aus fleineren Kagetten befieht. Mit der Musbiegung des Augenrandes bei Diastatomma und Aeschna darf übris gens biefer Borfprung nicht verwechselt werden, wenngleich jene Unsbiegung wohl die erfte Undeutung deffelben fein mochte. Go mare Diefer Charafter ebenfalls eine Unnaberung an den Meschnenty= pus, welche übrigens auch darin Statt hat, daß die Mannchen der Epophthalmien Bargen an den Seiten des zweiten Sinterleibs= ringes benigen, und daß ihre hinterflugel am Innenwinkel jugefpist Huch nabern fie fich ihnen durch die viel ftarter entwickelten oberen Genitalien und den am Grunde ftark gewolbten kugeligen hinterleib, ein Charafter, der auch auf die Weibchen, wenngleich im geringeren Grade, übergegangen ift. Dazu tommt ber mehr dreh= runde hinterleib und die allgemein viel großeren, auch bei den Beib= chen ftarter entwickelten Raife. Dann find die Flügel im Ganzen schmaler und die Bellen großer, jumal gegen den hinteren Umfang bin, woselbst fie bei Libellula, durch neu auftretende Radialadern, bald febr flein werden.

Die nicht fehr zahlreichen Arten biefer Gattung laffen fich fol= gender Gestalt gruppiren.

A. Der Borfprung am hinterrande der Augen ift felbft = ftandig gewolbt, frei abgesondert und besteht aus fleiz neren Fazetten. Die Beine auffallend lang.

Von dieser Sektion habe ich 2 ausländische Arten vor mir; die eine, im mannlichen Geschlecht, hat auffallend große von einer Tasche bes 2ten Abdominalringes eingehüllte Kopulationsorgane, bei der zweisten weiblichen ist das 9te Vauchsegment auffallend vertieft und wird von den herabhängenden Rändern des Rückenseamentes, wie von 2

Rtappen, umgeben. Aehnliche Merkmahle führt herr v. Charpentier für seine mir handschriftlich mitgetheilte Untergattung Epitheca an, welche auf die mir unbekannte Lib. bimaculata (horae entom. 43.) gegründet ist; und ich vermuthe daher, daß sie dieser Sektion angehöre. Indeß wird Nichts von der Zuspitzung des Innenwinkels am Flügel der Männchen erwähnt, welche die mir vorliegende Art beutlich zeigt.

- 1. E. vittata*: fasca, fronte supra ocellorumque tuberculo chalybaco; thoracis vittis sex, striga mesonoti ante alas, metanoto, abdominisque cingulis flavis.
 - or. cercis operculo anali flavo brevioribus, obtusis, aduncis flavis; alae posticae in basi nubecula fulva. Long. 3".
 - Q. non vidi.

Bon Madras; aus der Sendung des Herrn King an den vormaligen Missonar Herrn Schmidt erhielt das Hallenser Museum diese hochst ausgezeichnete Art. Flügelzellen sehr groß, das braune Nandmahl ist lang, aber doch kürzer als 2 Zellen. In jedem Flügeldreieck eine Querader; in dem Naum hinter dem Dreieck der Borsderssügel ansangs 2 Zellenreihen, obwohl das Oreieck sehr hoch ist.

- 2. E. cinnamomea*: cinnamomeo-fusca, thorace villoso, macula dorsi ante alas, vitta thoracis laterali, fasciaque frontis albida; alis omnibus macula basali fusca.
 - d. non vidi.
 - Q. abdomine compresso, in basi paululum elavato; cercis brevibus acutis.

Aus Carolina; von Zimmermann. Anfangs 2 Zellenreihen hinter dem kleinen leeren Dreieck der Borderflügel; die costa an allen Flügeln gelblich, das Randmahl zimmtfarben.

- B. Der Borfprung am Sinterrande der Augen ift blofe Forte fegung der Witbung der Augen flache, und durch keine Beretiefung von ihr gesondert. Beine etwas fürzer. Chlorosoma Charp. Cordulia Leach.
 - a. 3 wei Bettenreihen hinter dem gewohnlich mit einer Querader versehenen Dreied der Borderftugel.
 - a. Unmittelbar neben ber Sypotenuse liegen brei Bellen.
- 3. E. eustalacta*: thorace hirto grisco-fusco, vittis duabus dorsalibus et una laterali nigris, linea media dorsi nec non duabus lateralibus fronteque sulphureis; abdomine nigro, segmentis in basi guttisque duabus sulphureis.
 - 8. alis ad costam luteis, stigmatibus fulvis, cercis elongatis si-

nuatis, in apice aduncis, capitatis; operculo anali truncato longioribus. Long. 2".

Aus Neu-Holland, in Germar's Sammlung; durch die hochst schlanke zierliche Korperform sehr ausgezeichnet. — Nur das Dreieck bes rechten Vorderflügels hat eine Querader, das des linken nicht; in beiden hinteren Dreiecken fehlt sie ebenfalls.

- 4. E. flavo-maculata: corpore aenco hirto, macula utrinque frontis, thoracis sub alis, abdominisque lateribus fulvo-flavis; alis subaqueis, in basi fulvis. Long. 2".
 - J. cercis subaduncis, in apice obtusis, operculo anali trigono dimidie longioribus.
 - Q. cercis fusiformibus, cum masculis ejusdem longitudinis.

Libell, flavom, Vander Linden, Monogr. 19. 14. -

Beide Geschlechter bei Salle und Berlin. Auch das Dreieck ber hinterflugel hat in ber Regel eine Querader.

- 5. E. metallica: aenea, thorace hirto; fascia frontis maculisque segmenti abdominalis secundi fulvo-flavis; alis stigma versus fulvis, stigmate subfusco. Long. 2".
 - J. cercis rectis, supra in basi dente armatis, operculo anali trigono paulo longioribus.
 - 2. cercis elongatis, fusiformibus; operculo anali elongato tri-

Libell. metall. Vander Linden, Monogr. 18. 13. — Harris, Expos. of Engl. Ins. tab. 27. f.2. J. — Schaeff. icon. etc. tab. 113. f. 4. J. — Aeschn. metall. Charp. hor. entom. 39.

Auch bei Salle, wie an mehreren Stellen Deutschlands. — Das Dreieck ber Binterflügel hat eine Querader.

- β. Unmittelbar neben der Sppotenuse liegen nur zwei Bellen.
- 6. E. aenea: tota aenea, thorace hirto; labio solo abdominisque segmento secundo et tertio in ventre fulvis; pterostigmatibus nigris. Long. 13 ".
 - A. cercis brevibus obtusis, operculo anali furcato non longioribus; lobis operculi recurvis, ante apicem uncinatum dente armatis; alis aqueis in basi fulvis.
 - Q. cercis ejusdem longitudinis, fusiformibus acutis; alis omnino fulvis, sed in basi distinctius coloratis.

Libell. aen. Linn. S. N. II. 902. 8. — de Geer, Mém. II. 2. tab. 19. f. 9—10. app. cand. 3. — Roesel, Insect.

Bel. II. Lib. tab. 5. f. 2. — Schaeff. icon. Ins. Rat. tab. 182. f. 1. J. tab. 167. f. 4. Q. — Fabr. Entom. syst. II. 381. 35. — Vander Lind. Monogr. 17. 12. — Pz. Fn. Germ. 88. 20. — Aeschn. aenea Charp. hor. entom. 38. — Semein in ganz Europa. — Das Dreieck der Hinterstügel entz halt teine Querader.

- 2'. Bon ben beiben folgenden Arten ift es mir entgangen, wieviel Bellen, ob 2 ober 3, unmittelbar an ber Spotenufe liegen.
- 7. E. latëralis: corpore fusco-acneo, albide piloso; fronte ore femoribus anticis maculisque abdominalibus fulvis. Long. 14".
 - J. cercis elongatis clavatis, extus curvatis.
 - Q. non vidi.

Von Philadelphia; in v. Winthem's Sammlung.

8. E. albicincta*: viridi-aenea, clypco labioque testaceo, segmentorum abdominalium margine postico testaceo, in medio interrupto. Long. $1\frac{1}{2}$ ". \mathfrak{P} .

Aus Labrador; in Gommer's Sammlung.

- b. Mur eine Bellenreihe hinter dem fleinen, nicht mit einer Quers ader versehenen Dreied der Borderflügel.
- 9. E. gracilis*: fusca, thorace utrinque vittis duabus flavis; abdominis longissimi dorso guttato; alarum flavescentium venis nigris, costa vero flava. Long. $\mathbf{1}_{4}^{4}$ ".
 - ♂. cercis longis gracilibus, intus curvatis; operculo anali elon-gato hastato.
 - Q. non vidi.

Vaterland unbekannt, ein Exemplar in v. Winthem's Samm= lung, welches fehr mit der dritten Urt (E. eustalacta), im Korper= bau übereinstimmt.

6. (366.) Gatt. LIBELLULA.

Die achten Libellen haben größere starter gewölbte Augen, an benen indeß tein Fortsatz vor den Schlafen sichtbar ift, eine kleinere Stirn, starter vorgequollene Schlafen und ein des halb sehr vertieftes hinterhaupt. Der Brustkaften ist noch niedriger, der hinterleib kurzer und breiter, aber am Grunde nicht so start gewölbt. Niemals zeigt er Warzen am zweiten Ringe, und die Kopu-lationsorgane an dessen Unterseite sind sehr klein. hinsichtlich seiner Form herrschen zwar Verschiedenheiten, indes ist er allermeist scharfstantig an den Seiten und nach hinten allmalig schmaler. Die Raife

zeigen keinen wesentlichen, allgemein gultigen Geschlechteunterschied, wie denn derselbe in dieser Gattung fast nur auf die Farbe, oder besser die Bestäubung des Hinterleibes, die den Mannchen mancher Arten zukommt, beschränkt ist. Die Flügel sind also auch bei beiden Geschlechtern ganz gleich, unterscheiden sich aber von denen der vorizgen Gattung durch größere Vreite und zahlreiche, mitunter auffallend kleine Zellen. Wenige tropische Arten haben so große und viereckige wie sie bei Agrion vorkommen.

Die angerst zahlreichen Arten laffen sich nach der Form des hinterleibes in mehrere recht natürliche Gruppen bringen, die indeß auf Gattungsrechte keine Unsprüche haben.

- A. hinterleibeglieder langer als breit, ber gange hinters leib der brehrunden Form genahert, eigentlich aber breitans tig prismatisch, indeß die Seitenfanten bann undeutlich, wenn der Leib seitlich jusammen gezogen ift.
 - 1. Sinterflügel am Grunde auffattend breit, reichen wenigs ftene bie ane Ente bee vierten hinterleiberinges, oder gar daraber binaus; hinterleiberinge 1 ! mal fo lang wie breit.

Wenngleich sich die Mitglieder dieser Sektion in den meisten Fallen recht gut an dem gegebenen Charakter der Flügel erkennen lassen, so ist derselbe doch nicht hinreichend, um darauf, wie es Leach gethan hat, eine eigne Sattung, die er Gomphus nennt, zu grünsten. Auch v. Charpentier trennt die hieher gehörigen Arten unster dem Namen Diplax als Untergattung ab. — Zu den erwähnsten Charakteren gesellen sich alsdann noch eine sehr geringe Größe des mehr dreieckigen mittleren Unterlippenlappens, eine stärkere Versichmälerung der Hinterstügel gegen das Ende, und eine beträchtliche sast blattsormige Erhebung des Höckers, vor dem die Nebenaugen siehen. —

Rach der Flügelbildung giebt es hier folgende Sektionen.

- a. Flugelzeilen von normaler, betrachtlicher Große und entfprechender geringerer Ungahl.
 - a. Mit einer einzigen Zettenreihe in bem Felbe hinter bem Dreieck ber Borderstügel; bas Dreieck selbst fehr klein, ohne Querader.
- 1. L. venosa*: fusca, fronte ore pectore femoribusque in basi pallidis; abdomine pruinoso; venis alarum omnibus infuscatis, stigmatibus elongatis fuscis. Long. 1".

Von Bahia; in v. Winthem's Sammlung.

β. Mit zwei Bellenreiben binter dem Dreied der Borderfius gel, das Dreied flein, ohne Querader, die Flugelzellen groß.

Die Urten Diefer Gruppe haben einen mehr zusammengebrucksten hinterleib, fehr große breite Flugel, und beispielelos große Zellen barin. —

2. L. pulchella*: testacea, abdominis segmentis in apice nigris, posticis tribus totis fuscis; alis in basi flavis, posticis hie maculis tribus fuscis, albo-venosis. Long. 11".

Bon Savannah; in v. Winthem's Sammlung.

3. L. pleurostieta*: fusca, fronte summa chalybaea; thoracis dorso trilineato, lateribus flavo-guttatis; abdominis segmentis in basi flavis; alis hyalinis, stigmatibus minoribus nigris. Long. $1^{\prime\prime}$ $3\frac{1}{2}^{\prime\prime\prime}$.

Mus Brafilien; in v. Binthem's Sammlung.

4. L. hemichlora*: testacca, undique fusco-marginata, chalybaeo-micaus, fronte summa chalybaea; alis anticis post medium fulvis, stigmatibus minoribus nigris. Long. 1" 2".

Mus Brafilien; in v. Binthem's Sammlung.

5. L. tessellata*: corpore nigro, thoracis strigis lateralibus flavis; abdomine supra serie duplici linearum flavarum; alis byalinis, in apice fuscis, albido tessellatis. Long. 1" 1;".

Mus Brafilien; in Sommer's Sammlung.

6. L. haematodes*: obscure-sanguinea, thorace subtus testaceo; alarum venis sanguineis, stigmatibus et posticarum basi fulvis. Long. Γ_5^{1} ".

Und Reu = Holland, ein Mannchen in Germar's Samm= lung; unmittelbar an der Hypotenuse liegen drei Zellen.

7. Mit drei Bellenreiben binter dem Dreied der Berderftugel, welche bis über die Mitte des gangen Feldes hinaus= geben,

aa. Tingetmahl mobl 4-5mal fo tang wie breit.

Auch bei den hieher gehörigen Arten ift der hinterleit etwas zusammengedrückt, und der Endtheil deffelben beim Mannchen er= weitert. —

7. L. histrio*: nigra, undique flavo-maculata, abdominis segmentis macula basali trigona fuiva; alis macula media fusca, stigmatibus elongatis testaceis, nigro-marginatis. Long. 1".

Von New = York; in v. Winthem's Sammlung.

8. L. leucosticta*: fusco-nigra, ore frontis maculis tibiis

cercisque griseo-flavis; alis fascia ante stigma pallidum fusco-nigra. Long. 1''.

Déscript. de l'Egypte Neur. pl. 1. fig. 12.?

Bom Port natal; aus der Sendung des herrn Drege; auch in Aegypten und Senegambien (v. Winthem's Sammlung).

- 9. L. imbuta *Hoffmgg*.: fusco-testacea, corpore subpruinoso; alis in apice stigmatibusque longissimis fuscis. Long. 1" 1".
 - Bon Babia, auch aus Gurinam; gemein.
- 10. L. fastigiata*: fusca, testaceo-maculata, dorso transversim striato; abdomine pruinoso; alis in apice fuscis, stigmatibus longissimis nigris.

Bon Bahia, der vorigen Urt ahnlich, aber größer, die Flügel etwas breiter und der Endfleck deutlicher.

11. L. lateralis*: griseo-testacea, temporibus thoracisque lateribus nigro-variegatis; abdominis margine laterali apiceque nigro; alis subfumatis, posticis in basi fulvis, stigmatibus nigris. Long. \mathbf{I}_{h}^{*} ".

Bon ber Comorischen Insel St. Johanna; mehrere Weibchen in Sommer's Sammlung.

12. L. longipennis*: testaceo-fulva, tuberculo ocellari fronteque summa chalybaeis; pedibus et strigis tribus in apice abdominis nigris; alis longis in basi umbra fulva, stigmatibus fuscis. Long. $1\frac{1}{6}$ ".

Von Mexito; ein Weibchen in Germar's Sammlung, ausgezeichnet durch sehr lange aber breite Flügel und einen auffallend turzen diefen hinterleib. —

13. L. stictica*: nigra, fronte flava, summa cum tuberculo ocellari chalybaea; thorace flavo-guttato, supra pruinoso; abdominis segmentis lineola duplici flava; alis totis aqueis, stigmatibus nigris. Long. 1. "."

Vom Port natal; ein Mannchen aus der Sammlung des Grn. Drege.

14. L. arteriosa*: testaceo-rufa, abdomine et fronte summa sanguineis, alis hyalinis in basi fulvis, venis omnibus sanguineis, stigmatibus fuscis. Long. $1\frac{1}{6}$ ".

Bom Port natal; ein Mannchen, ebendaher.

15. L. rufinervis*: corpore fulvo-testaceo, thorace fusco-vittato; alis in basi fusco-fulvis, venis longitudinalibus rubris, stigmatibus nigris. Long. 15".

Bon St. Domingo, in Sommer's Sammlung.

16. L. pedemontana: rufo-testacea, alis aqueis fulvo-venosis, fascia in stigmatis rubri initio dilute fusca. Long. $\mathbf{1}_{\pi}^{\perp}$.

Fabr. Ent. syst. II. 378. 19. — Vand. Lind. Monogr. 14.7. — Charp. hor, entom. 59. —

Im fudlichen Europa. -

Hieher noch L. trivirgata M. B. in litt. und wahrscheinlich auch Lib. braminea Fabr. suppl. 284.

BB. Das Stügelmahl nur 2-3mal fo lang wie breit.

17. L. vulgata: testacea (Q) sive rubra (σ), alis omnino aqueis, stigmatibus sablongis, his fuscis, illis testaceis. Long. $\mathbf{1}_{3}^{+}$ ".

Linn. S. N. I. 901. 3. — Fabr. Entom. syst. II. 377. 16. — Harris, Engl. Ins. t. 46. f. 3. — Roesel, Insect. Bel. Lib. tab. 8. — Schaeff. icon. Ins. Rat. tab. 92. f. 1. &. tab. 125. f. 1. 2.? — Charp. hor. entom. 49. — Vand. Lind. Monogr. 14. 8. —

Ueberall gemein.

18. L. flaveola: testacea, alis in basi late fulvis, stigmatibus minoribus testaceo-fuscis, nigro-marginatis. Long. \mathbf{l}_{4}^{*} ".

Linn, S. N. I. 2. 901. 2. — Fabr. Ent. syst. 375. 6. — Schaeff. icon. tab. 4. f. 1. 2. — Vand. Lind. Monogr. 15. 9. — Charp. hor. entom. 49. —

Gemein in gang Guropa.

19. L. albifrons*: nigra opaca, fronte alba; alis aqueis, posticis in basi fusco-nigris, omnibus nubecula alba post stigmata. Long. $1\frac{1}{6}$ ".

Variat: pterostigmate quadrato ore cercisque nunc nigris nunc albis, sed macula alba in ipsa ala post stigma semper adest.

Bei Berlin, auch aus der Schweiz.

20. L. nigra: tota nigra immaculata, alis aqueis stigmatibus quadratis lividis. Long. $\mathbf{1}_{k}^{1}$ ".

Vand. Lind. Monogr. 16, 10. —

In Deutschland und Italien.

21. L. pectoralis: nigra opaca, thorace abdomineque supra maculis flavesceutibus sive rubicundis; alis aqueis, posticis basi fusca, stigmatibus oblongis fuscis. Long. 1_3^{*} ".

Charp. hor. entom. 46. — Lib. dubia. Vand. Lind. Monogr. 16. 11. — L. rubicunda, Curt. brit. Ent. XV. pl. 712.

Micht selten in Deutschland, bei Stralfund, Berlin, Halle; auch in Holland und England.

22. L. Tillarga: testacea, oculis supra longius connatis; alis aqueis, posticis macula ante basin ad marginem anticum lata fulva. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

Fabr. Entom. syst. suppl. 285. —

Von Madras; in v. Winthem's und ber hallenfer Samm= lung von hrn. King; auch vom hrn. Grafen v. hoffmanns= egg als L. versicolora de Haan.

- s. Steich anfange hinter bem Dreied ber Vorderflügel brei Bellenreiben, aber ichen vor der Mitte des ganzen Feldes jeigen fich vier Zellenreiben.
- 23. L. analis de Haan.: testacea, abdomine lincolis in segmentorum suturis nigris; alarum posticarum basi intus fulva. Long. 13".

Gbendaher, auch unter dem angeführten Ramen von herrn Strafen v. Doffmannbegg.

24. L. terminalis*: testacea, segmentis omnibus nigromarginatis; alis in summo apice posticisque in basi flavescentibus. Long. $1\frac{1}{4}$ ".

Mus Brafilien, in Sommer's Sammlung.

- E. Gleich anfangs mit vier Bellenreihen hinter bem Dreied ber Borberflügel.
- 25. L. basalis*: fusco-ferruginea, alis posticis macula basali angusta fusca, linea recta terminata et dilutius venosa; cercisque elongatis undulatis acuminatis. Long. 13.".

Mus Brafilien; in Commer's Sammlung.

26. L. carolina: castanea, alarum venis rubris, macula basali lata rotundata castanea, intus pellucide maculata. Long. 1½". ♂. cercis longioribus undulatis acutis.

Linn. S. N. I. 2. 504. 17. — Fabr. Ent. syst. II. 382. 41.

— Drury exot. Ins. I. pl. 48. f. 1. —

Mus Nord= Amerika; in Sommer's Sammlung.

27. L. chinensis: testacea, thoracis vittis abdominisque cingulis nigris; alis hyalinis, posticis macula basali fulva, in qua altera nigra, interdum in medio interrupta, fulvo-venosa. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

Uterque sexus cercis elongatis, fusiformibus.

de Geer, Mém. 111. pl. 26. f. 1.

Uns China und Offindien; die Hallenfer Sammlung erhielt ein schones Weibchen von Grn. King in Madras.

Sieher scheint noch zu gehoren: L. viridula Palis. Beaurois, Ins. d'Afr. etc. pag. 69. Neur. pl. 3. f. 4. aus Benin.

- b. Flügelzetlen auffallend flein und daher viel zahlreicher; die Flüsgel noch breiter.
 - e. Bier Bellenreihen in dem Felde hinter bem Dreied der Borderflügel.
- 28. L. Phyllis: corpore aeneo; alis flavescentibus, omnibus in apice fuscis, posticis basi fulva maculisque duabus nigro-aeneis. Long. 14".

Sulz. abgek. Gesch. d. Ins. tab. 24. f. 2. — Lib. Euphrosyne de Haan. in litt.

Aus Java; die Hallenfer Sammlung erhielt diefe Urt vom Grn. Grafen v. hoffmannsegg.

29. L. Murcia: corpore aeneo; alis flavis, apice fuscis, nec non maculis in apice subcostae et in basi praesertim posticarum concoloribus. Long. $\mathbf{1}_{5}^{**}$.

Fabr. Ent. syst. II. 376. 11. — Drury exot. Insect. II. tab. 45. f. 3. —

Von Madras, durch Grn. King.

30. L. Eponina: corpore aenco-micante, testacco; alis flavis, fasciis tribus fuscis, basali interrupta. Long. $\mathbf{1}_{6}^{1}$ ".

Fabr. Entom. syst. 11. 382. 39. — Drury exot. Ins. II. pl. 47. f. 2. —

In Nordamerika, mir in natura nicht vorgekommen. -

31. L. indica: corpore aeneo, alis flavis fusco vittatis; anticis dimidie, posticis in apice hyalinis. Long. $\mathbf{1}_{\mathbf{5}}^{\perp}$.

Lib. variegata Linn. S. N. 1. 2. 903. 11. — Lib. indica Fabr. Ent. syst. II. 376. 10. — L. Arria Drury exot. Ins. II. pl. 46. f. 1. — Guérin icon. du regne animal. Ins. pl. 65. f. 1. — Griff. anim. kingd. XV. pl. 94. f. 1.

In Oftindien; die Hallenser Sammlung erhielt 2 Stuck durch Hrn. King vom Missionar Hrn. Schmidt.

- 8. Mehr ale vier Bellenreihen in dem Felde hinter dem Dreieck der Vorderftügel.
- 32. L. Fulvia: testaceo-fulva, alis concoloribas, vitta radiali cinuamomea. Long. 14".

Donov. Ins. of Chine pl. 46. — Drury exot. Insects. II. pl. 46. f. 2. —

In China.

33. L. fluctuans: corpore nunc fusco-ferrugineo, nunc festaceo; alis concoloribus, in apice hyalinis. Long. 14".

854

Fabr. Entom. syst. II. 26. — Drury exot. Ins. II. pl. 47. f. 4. — L. vidua Hugenb. in litt.

In Java, vom herrn Grafen v. hoffmannsegg.

34. L. pullata*: fasca, alis concoloribus, posticarum macula baseos abdomineque ferrugineis. Long. 1" 1".

Aus Gurinam; in Sommer's Sammlung.

35. L. obscura: dilute fasca, alis totis concoloribus, venis discoidalibus vero testaceis. Long. 1".

Fabr. Encom, syst. 11. 377. 15. -

Von Bahia, in v. Winthem's Sammlung.

36. L. dimidiata: nigra, alis dimidie hyalinis, nigro limbatis, fascia media alba; abdomine fasciis obsoletis ferrugineis. Long. 1".

Fabr. Entom. syst. 11, 379, 24, — de Geer. Mém. 111. pl. 26. f. 6.

Mus Gurinam, in Commer's und der Sallenser Sammlung.

37. L. fasciata: corpore fusco, alis violaceis pruinosis, fascia alba; anticis puncto apicali, posticis striga basali albidis... Long. 9'''.

Fabr. Entom. syst. II. 378. 20. — L. violacea de Geer., Mém. III. pl. 26. f. 7. — L. fasciata Perty. del. 124. tab. 25. f. 1. —

Von Bahia, in Sommer's Sammlung; mahrscheinlich einerstei mit L. americana Fabr. Entom. syst. 11. 380. 31. —

- 2. Sinterflüget am Grunte ichmaler, reichen nur bis jum: Ende des dritten, bochsteus bis auf tie Mitte des vierten hinters leiberinges.
 - a. hinterleibeglieder 11- 2mal fo lang wie breit; die hinterflüget reichen gewohnlich bie jum vierten hinterleiberinge,
 - a. Gleich anfange zwei Bellenreihen in bem Felbe hinter bem Dreieck ber Borberfluget.
- 38. L. och racea*: flavo-testacea, segmentis abdominalibus ntrinque macula fusca; alis in basi late fulvis, stigmatibus elongatis cinereis. Long. 1".

Von Bahia, in v. Winthem's Sammlung.

39. L. castanea*: castanea, alarum hyalinarum basi umbra castanea, posticarum majori; stigmatibus elongatis cinercis. Long. 1" $1\frac{1}{2}$ ".

Bon Bahia. Ebenda.

- β. Gleich anfange brei Bellenreihen in dem Felde hinter dem Dreis ecf ber Borderflügel.
 - * Flügel gang gefarbt.
- 40. L. Domitia: corpore toto cum alis fulvo, thoracis lateribus viridi-flavescentibus, pterostigmatibus castaneis. Long. $10^{\prime\prime\prime}$.

Drury exot. Ins. II. pl. 45. f. 4.

In Nordamerika und Westindien; in Sommer's Sammlung.
** Kluget am Grunde gefärbt.

41. L. pulla*: alis hyalinis, in basi fusco-fulvis, tesse-latis; corpore testaceo-cinereo, frontis macula ocellorumque tuber-culo cyaneis. Long. 104".

Aus Gurinam, in Sommer's Sammlung. Diese Art zeich= net sich noch badurch aus, daß nur in den 2 ersten Querreihen hin= ter dem Flügeldreieck 3 Zellen liegen, in den 4 folgenden aber 2.

42. L. equestris: alis in basi nigris, tum fascia pruinosa alba; corpore nigro, vitta dorsali flavescente; ano albo. Long. 1".

Var. alarum colore basali dilutiori et breviori. L. feralis M. B. in litt.

Fabr. Ent. syst. II. 379. 25. — L. Tullia Drury, exot. Ins. II. pl. 46. f. 3. —

Von Madras, durch Hrn. King.

43. L. nnimaculata: alis hyalinis, macula basali tota fusco-castanea; fronte dimidia cyanea. Long. 1".

de Geer, Mém. III. pl. 26. f. 5.

Mus Gurinam, in Commer's Sammlung.

44. L. connata*: alis hyalinis, posticis in summa basi fuscis, pterostigmatibus longis fuscis; fronte tota cyanea. Long. 1½".

3. corpore fusco-nigro, abdomine supra pruinoso.

Bon Balvaraifo, in Sommer's Sammlung.

*** Fluget mit farbiger Querbinde.

45. L. fallax*: alis hyalinis, fascia obsoleta lata testacea, omnibus in apice fuscis; corpore testaceo, vitta dorsali marginibusque segmentorum abdominalium nigris. Long. $1\frac{1}{3}$ ".

Aus Gurinam, in Sommer's Sammlung.

- 46. L. subfasciata*; alis fascia pellucida usque ad stigna longissimum extensa infuscata, haud bene terminata. Long. " 5".
- J. corpore fasco, fronte oreque pallidis.

Mus Brasilien, in Sommer's Sammlung.

- 47. L. tripartita*: fusca, alis fascia lata cum stigmatibus conjuncta fusca; posticis macula rotunda fusca. Long. 1" 3½". Von Kuba, in v. Winthem's Sammlung.
- 48. L. n m b r ata: fusca, alis fascia distincta a stigmatibus vix remota fusca, posticis basi, omnibus in summo apice fuscis. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

Fabr. Entom. syst. II. 378. 21. — de Geer, Mém. III. pl. 26. f. 4. —

Mus Gurinam und Brafilien.

**** Blugel ungefarbt.

49. L. ruralis*: grisco-testacea; alis hyalinis, in summo apice fuscis, stigmatibus elongatis flavis vel infumatis. Long. 1_3^{+} ".

Bon St. Thomas.

- 50. L. plebeja*: grisco-fusca, abdomine in basi globoso; alis griscis, stigmatibus brevioribus flavescentibus. Long. 14".
 21us Súdamerica.
- 51. L. discolor*: rufescens (\varnothing) vel testacea (Q), linea thoracis dorsali albida; alarum stigmatibus longissimis flavis. Long. 2".
 - J. pruinosus, thoracis linea obsoletissima.
 - Q. abdominis segmento octavo utrinque appendiculato; linea thoracis distincta.

In Brafitien; durch einen breiteren, deutlich prismatischen Sin= terleib und sehr lange Stügel ausgezeichnet.

Ganz denseiben Bau hat die nordamerikanische Lib. Lydia, Drury, e.vot. Ins. II. pl. 47. f. I. (v. Winthem's Sammlung).

- 52. L. caffra: cinereo-flava, vitta thoracis dorsali et laterali duplici albida; alis in summo apice paululum fuscis, stigmaibus fulvis. Long. $1\frac{1}{2}$ ".
 - J. genitalibus superioribus valde prominulis.
 - 2. abdominis segmento octavo utrinque appendiculato.

Bom Port natal, aus der Sendung des Brn. Drege.

53. L. polysticta*: testacea, alarım venis transversis basalibus inter subcostam et radium flavo-guttatis; stigmatibus flavis. Long. 1_1^{*} ".

Bon New = Orleans, in v. Winthem's Sammlung.

b. hinterleibeglieder 21 - 3mat fo lang wie breit.

Die Mitglieder biefer Ubiheilung nahern fich durch ihren fehr folanken zierlichen Korperbau etwas den Ugrionen. Ihre Fluge

find lang und schmal, die hinteren wenig breiter als die vorderen, reichen aber dennoch bis zum vierten hinterleiberinge, indem die brei ersten Ringe sehr furz find; diese kugelig verdickt, der folgende sehr stark verengt, hierauf die übrigen etwas breiter und dreikantig.

- 54. L. vesiculosa: alis hyalinis, stigmatibus longis testaceis; corpore toto unicolore flavescente, abdomine maris parallelo, fasciato.
 - 3. viridi-testaceus, abdominis segmentis 4-7 dimidie fuscis, reliquis totis; cercis anoque testaceis. Long. 2".
 - 2. fusco testacea unicolor. Long. 13".

Fabr. Ent. syst. II. 377. 12.

Mus Westindien und Brafilien, in Sommer's, v. Winthem's und der Hallenfer Sammlung.

- 55. L. haematogastra*: fusca, laciniis labii lateralibus extus pallidis; abdominis segmentis 4—10 coccineis; alis hyalinis, stigmatibus elongatis testaceo-cinercis, posticis basi fusca. Long. 2½".
 - J. abdomine parallelo.

Mus Surinam, in Sommer's Sammlung.

- 56. L. frontalis*: nigra pruinosa, fronte alba, macula summa chalybaea; alis hyalinis totis, stigmatibus nigris. Long. 1"8".
 - J. segmentis abdominalibus 7-9 dilatatis, ovatis.

Von St. Domingo, in Sommer's Sammlung.

Eine ahnliche aber geringere Erweiterung der drei vorletten Hinterleiberinge zeigt die hieher gehorige verwandte L. Sabina (Drury, exot. Ins. 1. pl. 48. f. 4.). Sie findet fich in China (v. Wint=hem's Sammlung), und nach Exemplaren in Sommer's Samm=lung auch auf der Comorisch en Insel St. Johanna.

57. L. stemmalis*: testacea fusco-vittata, fascia frontis media nigra; abdomine fusco, segmentis 1 — 6 fascia lata testacea; alae hyalinae, venis stigmatibusque nigris. Long. 13".

Bon Jele de France, in v. Binthem's Sammlung.

- 58. L. chrysostigma*: testacea, fusco-variegata; costa alarum hyalinarum nec non venis transversis inter subcostam et radium albidis; stigmatibus fulvis, nigro-marginatis.
 - J. corpore pruinoso, abdomine toto fusco.
 - Q. vitta dorsali thoracis flava, segmentis abdominalibus in medio testaceis.

Von Teneriffa, in v. Winthem's Sammlung.

59. L. leptura M.B.: viridi-testacca, linea summae frontis thoracisque vittis fuscis; abdominis segmento 4 et 5 supra nigro, 6to nigro: fascia lata pallida, reliquis nigris, ano cercisque albis; alis hyalinis, stigmatibus flavis nigro-marginatis. Long. 1½". 3. et 2.

Mus Java, vom herrn Grafen v. hoffmannsegg.

- B. hinterteibeglieder fo breit wie lang, oder noch breiter, der ganze hinterleib flach, fiete breiter als hoch, nach hinten verschmalert, am Grunde nicht auffallend dieter, sondern von hier, wo er zwar am bidfien ift, allmälig niedriger werdend. Flügel lang und schmal.
 - a. Unfange mit zwei Bellenreihen hinter tem Dreied ber Bors berftugel.
- 60. L. sauguinea*: corpore sauguineo, subtus cum ore testaceo; alarum venis basalibus costaque sauguineis, stigmatibus flavis nigro marginatis; alae posticae macula basali nigra, fulvo-limbata et venosa. Long. $1\frac{1}{2}$ ". σ . et \mathfrak{P} .

Bon Madras, durch Grn. King; der Lib. ferruginea Fabr. zwar ahnlich, aber gewiß verschieden.

61. L. semiaquea*: alis hyalinis, posticis late fuscis, macula elongata diaphana, venisque quibusdam infuscatis; abdomine maculis lateralibus fulvis. Long. 1" 3". Q.

Von Savannah, in v. Winthem's Sammlung.

- b. Unfange brei Bellenreiben in bem Felde hinter bem Dreieck ber Worderstügel.
- 62. L. ferruginea: corpore rufo-testaceo, fronte costa pedibusque concoloribus; alis in basi fulvis, stigmatibus flavis. Long. 1_2 ". \mathcal{S} . et \mathcal{Q} .

Fabr. Entom. syst. II. 380. 33. — Drury, exot. Ins. I. pl. 47. fig. 6. — Donovan. Insects of Chine pl. 46. — Déscript. de l'Egypt. Neur. pl. 1. fig. 1. — L. erythraea Brullé, Exped. scientif. de Morée, zool. pl. 32. fig. 4. — Vand. Lind. Monogr. 13. 6. — Boyer de Fonscotombe in den annales de la soc. entom. de France. Tom. II. 1837. 142. 7. —

Im ganzen Guben der alten Welt, von Spanien bis Java; bas hallenser Mus. erhielt diese Art pom herrn Grafen v. hoff= mannsegg aus Java.

63. L. pruinosa Hagenb.: rubro-violacea pruinosa, fronte pedibusque nigro-violascentibus; alis nigro-venosis, in summa

basi fulvis, versus apicem et limbum posticum infumatis, stigmatibus fulvis nigro-marginatis. Long. $1\frac{1}{2}$ ". \mathcal{O} . et \mathcal{O} .

Bon Java, unter diesem Namen vom herrn Grafen von Hoffmannsegg; hat gang ben Bau der vorigen Urt, ist jedoch etwas zierlicher.

64. L. testacea*: fulvo-testacea, alis in hasi fulvis; venis stigmatibusque nigris. Long. 1" 10". ♂.

Bon Java, in v. Winthem's Sammlung; ben vorigen Ursten hochft ahnlich, aber großer, der hinterleib etwas schmater und die Farbe mehr ins Gelbe fallend.

65. L. Aurora*: rufo-fulva, alis omnibus in basi fulvis, venis sangnineis, stigmatibus minoribus fuscis. Long. 1\frac{1}{4}". \display.

Bon Manilla, in v. Winthem's Sammlung. Hat gang bie Statur der vorigen Urt, ift jedoch viel kleiner und rothlicher.

66. L. sanguinolenta*: sanguineo-fulva, alis omnibus in basi fulvis, venis stigmatibusque latioribus sanguineis. Long. 1:". 8.

Bom Rap, in v. Winthem's Sammlung; gleicht fehr ber Borigen, ift indeg burch die Breite und Farbe des Flügelmahles von ihr verschieden.

67. L. contaminata: fulva, alis a basi usque ad stigma paene fulvis, in medio costae obscurioribus; venis stigmatibusque saugnineis. Long. 1" 2". 8.

Fabr. Entom. syst. 11. 382. 38.?

Bon Madras, durch Irn. King; in der Hallenfer Sammlung.

68. L. zonata*: alis in basi et apice fuscis; corpore nigro, fronte summa flava, thoracis lateribus flavo-vittatis, abdominis segmento 3 et 4 flavo. Long. 13". ♂.

Mus China, in Sommer's Sammlung.

- 69. L. coerulescens: alis totis hyalinis, stigmatibus brevioribus fulvis; corpore unicolore, thoracis lateribus pallide vittatis, segmentis nigro-marginatis. Long. 1½".
 - d. corpore coerulescente.

Q. corpore fusco-testaceo.

Kabr. Ent. syst. suppl. 285. — Schaeff. icon, Ins. Ratisb. tab. 206. f. 1. — Charp. hor. entom. 46. — Vand. Lind. Monogr. 12. 5. — Boyer de Fonsc. l. l. 137. 4. — Im füblichen Deutschlande und Europa.

70. L. cancellata: alis totis hyalinis, corpore grisco-testaceo, abdomine supra maculis arcuatis nigris duplici serie.

- J. abdomine pruinoso, femoribus nigris.
- Q. femoribus fulvis.

Fabr. Ent. syst. II. 378. 18. — Linn. S. N. II. 902. 7. — Vand. Lind. Mon. 11. 4. — Lib. lineolata Charp. hor. entom. 44. — Boyer de Fonsc. I. l. 135. 3. — Roesel. Insect. Bel. II. Lib. tab. 7. fig. 4.?

In Guropa überall, aber nicht fehr haufig.

- 71. L. conspurcata: alis in basi macula saepius duplici nigra, fulvo limbata et venosa, in apice plerumque fuscis. Long. 15".
 - c. corpore fusco obscuro, abdomine pruinoso.
 - · Q. corpore fulvo-rufo, vitta abdominis dorsali fusca.

Fabr. Entom. syst. suppl. 283. — Harris, Expos. of Engl. Ins. tab. 46. f. 2. — Charp. hor. entom. 42. — Vand Lind. Mon. 8. 2. —

Gemein in gang Guropa.

- 72. L. depressa: alis in basi macula fusca, fulvo-venosa; abdomine latissimo depresso recurvo, maculis lateralibus flavis. Long. 1½".
 - 3. abdomine longiore pruinoso.
 - Q. abdomine grisco testaceo, maculis lateralibus distinctioribus.

Linn. S. N. I. 2. 962. 5. — Fabr. Ent. syst. II. 373. 2. — Schaeff. icon. Ins. Rat. tab. 106. f. 1. &. tab. 52. f. 1. \(\beta \). — Rocsel. Insect. Bel. II. Lib. tab. 7. f. 3. \(\sigma \). tab.

6. f. 4. \(\text{9.} - Pz. Fn. Germ. 88. 22. - Charp. hor. ent. \)

40. — Vand. Lind. Monogr. 7. 1. — Boyer de Fonsc. l. l. 130. 1. —

Ueberall in gang Europa.

73. L. sexmaculata: alis anticis hyalinis, maculis tribus nigris; posticis flavis, vittis basalibus nigris; pterostigmatibus albis, margine apiceque nigris. Long. 11".. Q.

Fabr. Ent. syst. 11. 381. 37. — Donov, Ins. of Chine. pl. 45. —

Aus China, in Commer's Sammlung; gleicht in der Form am meiften der vorigen Art.

Hicher icheint noch zu gehören L. variegata Fabr. Ent. syst. 382. 40. (Drury exot. Ins. II. pl. 45. fig. 1. L. Lucia); auch sah ich mehrere ahnliche Arten in v. Winthem's und Commer's Cammlungen. —

- c. Gleich anfangs vier Zeltenreihen hinter bem Dreied ber Borberftugel.
- 74. L. marginata: fusco-nigra, ore fulvo, pagina frontis superiore tuberculoque ocellorum chalybaeis; alis usque ad stigma dimidie album nigris, posticis limbo externo hyalino. Long. 11 "...
 - J. abdomine albo-pruinoso.

Fabr. Entom. syst. II. 380. 32.

Bom Port natal, aus ber Sendung des herrn Drege.

75. L. semivitrea*: testaceo-fusca, dorso inter alas vittaque thoracis laterali flavis, abdomine flavo striato; alis usque ad stigma dimidie flavum fuscis, anticis fenestra ad marginem internum, posticis limbo toto externo hyalinis. Long. 11".

Bon der Comorischen Insel St. Johanna; in Sommer's Sammlung. Nahe kommt ihr die L. Portia Drury (exot. Ins. II. pl. 47. f. 3.) aus der Sierra leona, sowohl in der Größe, wie in der Zeichnung der Flügel. —

- 76. L. luctuosa*: alis in basi late fuscis, stigmatibus elongatis nigris. Long. $1\frac{1}{2}$ ".
 - o. nigerrimus, alis post basin fuscam albo-pruinosis.
 - Q. fusca, thoracis dorso inter alas abdominisque vittis duabus flavis.

Mus Pennsplvanien, in Sommer's Sammlung.

77. L. auripennis*: rubro-flava, alis aureis rubro-venosis, stigmatibus longissimis rubro-fulvis nigro-marginatis; cercis elongatis clavatis. Long. 12...

Bon Savannah, in v. Winthem's Sammlung.

- 78. L. trimaculata: alis macula baseos longitudinali et fascia lata ante stigma fuscis, posticis basi pruinosa. Long. 13".
- ♂. abdomine albo-pruinoso.
 - Q. fusca, maculis abdominis lateralibus flavis.

Fabr. Ent. syst. II. 374. 3. — de Geer, Mém. III. pt. 26. f. 2. — Drury, exot. Ins. I. pl. 47. f. 4. —

Aus Nord = Amerika, in v. Winthem's und der Sallenfer Sammlung.

79. L. quadrimaculata: alis in basi fulvis, posticis macula basali fulvo-venosa, omnibus puncto ad finem subcostae, stigmatibusque fuscis. Long. $1\frac{1}{2}$ ".

Linn. S. N. 1.2. 901. 1. — Fabr. Ent. syst. II. 373. 1. — Schaeff. icon. Ins. Rat. t. 10. f. 13. Q. — Harris,

expos. of Engl. Ins. tab. 46. f. 1. — Pz. Fn. Germ. 88. 19. — Charp. hor. entom. 41. — Vand. Lind. Monogr. 8. 3. — Boyer de Fonscol. 1, 1, 133. 2. —

Nicht selten, in ganz Europa; macht gern Züge. Bergl. Germ. Magaz. II. 336. — Diese und die folgende Art sind die einzigen Libellen, bei welchen ich eine Schwankung hinsichtlich der Zellenreihen hinter dem Dreieck der Vorderstügel wahrgenommen habe. Ich sah einige Individuen, die anfangs nur 3 Zellen in dem einen Flügel hatten, andere, wo die Zellenreihen ganz unregelmäßig und in einander gezogen waren.

Für nahe verwandt, ja vielleicht gar für identisch mit der vorigen Urt halte ich L. quadripunctata Fabr. (Ent. syst. II. 375. 5.), wenigstens finde ich in der von Fabricius gegebenen Beschreibung der letzteren keinen hinreichenden Urtunterschied.

80. L. se mi fasciata*: corpore fusco-testaceo, vitta flava duplici thoracis laterali; alis in basi fulvis, linea fusca flavo-venosa, tum fascia dimidia ad finem subcostae et macula in apice inde ab initio stigmatis dimidie fusca, dimidie fulva. Long. $1\frac{1}{2}$ ". \mathbb{Q} .

Aus Rord = Amerika; von Simmermann. Auch bei dieser Urt habe ich eine Schwankung in der Anzahl der Zellenreihen hinter dem Flügeldreieck mahrgenommen.

- 81. L. bifasciata: corpore nigro-fusco, vitta duplici thoracis laterali dilutiori; macula alarum longitudinali in basi, fascia dimidia ad finem subcostae nec non macula apicis post stigma fuscis. Long. 13".
 - 3. abdomine longiori, alis maculis tribus albis, prima basali, secunda post maculam basalem, tertia inter fasciam et maculam apicis.

Lib. versicolor Fabr. Ent. syst. II. 380. 29. — Drury exot. Ins. I. pl. 48. f. 5. L. pulchella. —

Q. abdomine breviori et latiori, alarum maculis dilutioribus albisque nullis.

Lib. bifasciata Fabr. Ent. syst. II. 374. 4. — de Geer, Mém. 111. pt. 26. f. 3.

Eben baher, beide Geschlechter in der Hallenfer Sammlung. — Bon der vorigen Urt, welcher diese sehr nahe kommt, ist sie durch die Größe und zumal durch die Lage und Karbung des Flecks am Ende der Flügel wesentlich verschieden. —

Uchte (14.) Bunft.

Umschlagsfalter. PLECOPTERA. *

Megaloptera Leach. (ex parte.)

Einzige (39.) Familie. Afterfrühlingsfliegen. SEMBLODEA.

Alae quatuor inaequales, posteriores dilatatae e basi plicatae; partes oris liberae, mandibulis maxillarumque mandinibus subcorneis, palpis max. 5-articulatis, labial. 3-articulatis; tarsi 3-articulati, plantula inter ungues instructi.

Diefe kleine Gruppe schließt fich durch die Mundbildung an die vorige, durch die Ringeibildung an die folgende Bunft, und unter-Scheidet fich von beiden dennoch hinreichend. Gie ift rudfichtlich des Mundes der lette Muslaufer des Orthopterentwous, infofern ihre Un= terkiefer noch ein ziemlich horniges zweizähniges Rauftuck besitzen, und ihre Unterlippe wenigstens in der Mitte gespalten ift; hinsichtlich der Alfigelbildung aber bringt fie mit der folgenden Bunft ein ebenfalls bei den Orthopteren ichon bagemefenes Moment wieder auf die Bahn, nehmlich die Entwickelung des hinterfeldes der hinterflugel. tonnte fich dadurch versucht halten, beide Bunfte, nehmlich diese und bie folgende, wegen der großen typischen Uebereinstimmung im Bau ber Alugel, für eine einzige anzusehen, und auch ich wurde diefer Meinung um fo lieber beitreten, als jede von ihnen nur aus einer einzigen Kamilie besteht; aber die große Berschiedenheit zwischen beiden im Bau des Mundes und in der Metamorphofe fpricht bagegen. Man erkennt zugleich aus dieser Berschiedenheit, daß die Pleto= pteren nach beiden Berhaltniffen inniger mit den Orthopteren ausammenbangen, die Trichopteren mehr den Planipennien fich anschließen; infofern jene ein noch etwas horniges gezähntes Rau= ftud und eine machende Puppe befigen, diefe ein ungegahntes bau= tiges Rauftuck und eine lethargifche Puppe. Daraus folgt aber, daß wenn Jemand die Gruppe der Gymnognathen in zwei auflosen wollte, derfelbe ohne Frage die Granze hieher zwischen die Semblodea und Trichoptera legen mußte, und fo eine Bermandtichaft gerreißen, die in gewiffer Beziehung inniger ift, als die Berwandtichaften ber= jenigen Gruppen unter fich, welche jeder der beiden auf diese Weise gebildeten Abtheilungen angehoren murden. Dies beachtend, habe ich feinen Unftand genommen, bie Gruppe ber Gymnognathen aufzustellen, und sie, wegen ber mannigfachen Unterschiede ihrer un= tergeordneten Glieder, fur die Durchgangsgruppe in der Entwicke= lungsreihe der Kerfe zu erklaren. (S. S. 402.)

Betrachten wir nun die einzelnen Theile des Rorpers, fo finden wir den Ropf febr flach gedruckt, fast scheibenformig und in cer Ge= gend der Dehaugen fo breit, daß der freie Theil bes Scheitels gwi= ichen ihnen breiter bleibt, als irgend ein anderer Querdurchmeffer des Auf diefem großen und flachen Obertopf, an bem meder amifchen Scheitel und Stirn, noch zwifden Stirn und Ropfichild eine bestimmte Grenze mabrgenommen wird, bemerkt man oben zwi= ichen den Defangen, doch ziemlich weit von ihnen entfernt, zwei Gin drittes feht dann tiefer nach dem Dunde bin, Mebenaugen. und ift oftere fo flein, daß man es taum mahrnimmt. Ginigen Ur= ten icheint es gang gu fehlen. Das breite Ropfichild mit guruckge= bogenem Rande bildet die außerfte Grenze des Ropfes nach unten, und überragt den Mund. Reben bem Ropfichilde treten aus einer Strube por ben Mugen, welche die aufgeworfenen Rander bes Borderkopfes bilden heifen, die langen, vielgliedrigen borftenformigen guh= ter hervor, an denen nur bas dicke gylindrifche Grundglied, und bas ameite viel fleinere fugelformige Glied fich mehr auszeichnen. Mundtheile haben einen geringen Umfang, und zeigen bei ben bei= ben biefer Ramilie angehörigen Gattungen fo auffallende Berichieden= beiten, daß fich ihre allgemeine Schilderung lediglich barauf befchran= ten muß, die numerischen Berhaltniffe der Tafterglieder anzugeben. Daffelbe ift, gang wie bei den Orthopteren, nehmlich funf fur die Riefertafter, drei fur die Lippentafter. Hebrigens fehlt tein Theil gang, die Unterliefer haben einen zweigliedrigen inneren Safter ober Belm, bas Rauftuck beständig 2 Babne an der Spige, und die Unterlippe immer wenigstens eine mittlere gangespalte, über welche Die große abgerundete Bunge, abutich wie bei Psocus (S. 773.), bervorraat.

Die drei Ringe des Bruftkaftens bieten in dieser Familie die bei geflügelten Insekten so, seltene Erscheinung dar, daß sie eine gleische Größe und beinahe gleiche Gestalt haben (vrgl. I. Bd. Taf. 7. IX.). Bloß der Prothorax weicht mehr ab, wegen des Mangels der Rusgel, ist aber sonst ebenso lang und so breit wie der Mesothorax, wenngleich viel flacher. Born ist er hänsig breiter als hinten und dann hier mehr abgerundet, dort grade abgestucht; auch zeigt seine Fläche mehr oder weniger deutliche vertiefte Linien. — Meso = und Metathorax zeigen auf ihrer gewölbten Ruckenstäche jeder eine stumpf=

kantig dreiseitige Rudenplatte, beren vorderer breiter Rand noch hober lieat, ale die nach hinten gewendete, bas scutellum bildende Spife. Un den Außenecken neben dem Borderrande gelenken die Flugel, und erftrecken fich mit ihrer Grundflache an den Seiten der Ruckenplatte jur Spige des scutellum. Bon ihrem Bau fpater. In abnlicher Beife find die Bruftfeiten gewolbt und zwar bildet jede zwei neben einander liegende Schwielen, welche von den fich in diefelbe binein= legenden Seitenmuskeln (I. Band, Seite 279.) herrihren. Auf der Grenze beider Ringe bemerkt man, unmittelbar über den Mittelhuften, ein fehr großes, weit flaffendes Luftloch, und ein zweites zwischen Mejo = und Prothorax wird von dem übergreifenden Rande des lets= teren jum großen Theile verdeckt. Was die 3 Brufiplatten betrifft, to find fie alle flach und laffen zwischen den Suften einen großen Maum frei, der mit 2 Geiten = und einem Quereindruck gegiert ift. Bor den Buften fieht jede mit den Seitenflachen in Berbindung. In diefer gangen Unlage harmoniren bie Gembloden fehr auffallend mit den Orthopteren, namentlich mit den Afridioden (vergl. I. Bd. Zaf. 6. II.) und rechtfertigen dadurch aufs neue die Ordnungevers wandtichaft, welche zwischen ihnen Statt findet. - Um Sinterleib habe ich oben wie unten bei lebendigen Stücken gebn Ringe gegablt, von denen der erfte etwas fleiner ift, und baher leicht überfeben wird. Die Geschlechteoffnung findet fich hinter der Bauchplatte des achten Minges, wenigstens beim Beibchen, und verrath fich durch eine Musbiegung oder Spaltung diefes Ringes in der Mitte feines Sinterrandes. Der Ufter bagegen liegt in ber Mitte des zehnten Ringes, zwischen den beiden Schwanzfaden, von zwei fleischigen Warzen ge= ichloffen. Die Luftlocher des Sinterleibes find fehr klein, und liegen an der Ruckenplatte neben der Seitenkante, der Grundecke genabert.

Die Bewegungsorgane zeigen eine große ttebereinstimmung. Junachst die Flügel sind zwar immer häutig, aber fast nie ganz klar, meistens getrübt, und mit außerst feinen mikrostopischen Härchen, wie der übrige Leib, dicht bedeckt. Obwohl beide Flügel gleichmäßig häutig sind, so haben sie doch ganz den Typus der Orthopterenstügel dadurch angenommen, daß die hinteren ein sehr großes Hinterseld besigen, welches von den Zweigen der hinteren Nandader (postcosta) ausgefüllt wird. Ein typischer Unterschied zwischen beiden Gruppen liegt jedoch darin, daß bei den Orthopteren sämmtliche Zweige dieser Nandader gradlinigt und unverästelt vom Grunde ausgehen, bei den Sembloden aber anfangs nur ein paar Weste da sind, welche sich z. Thl. gabeln und durch einzelne starte Queradern verbunden sind.

Rolge biefer Ginrichtung ift es, daß das Sinterfeld des Orthopteren= flugels auch in fich der Lange nach gefaltet werden kann, das der Sembloden aber einer folchen Kaltung nicht wohl fabig ift. In bei= ben Kallen wird es jedoch im Buftande der Rube unter bas Border= feld gebogen, und liegt mit diefem und den Oberflugeln magerecht auf bem Korper, wie bei den laufenden Orthopteren; mahrend in der folgenden Bunft, bei gang gleicher Unlage der Ringelbildung und Fal= tung, die Stellung in der Rube fo ift, wie bei den fpringenden Orthopteren, bei denen die Klugel den Leib wie ein Dach bedecken. Mebrigens fommen auch unter ben Orthopteren einzelne Ralle vor. wo das Sinterfeld nicht gefaltet werden fann, 3. B. bei Heterogamia (G. 488.). In Bezug auf die Bertheilung der Udern im Borberfelde ber Rlugel ift zu bemerken, daß beide Rlugel darin ziemlich gengu übereinstimmen, mas bei den Orthopteren wieder nicht der Kall ift. Man bemerkt vor allen den mit dem Borderrande parallel fort= laufenden radins ale die ftartfte aller Abern, und vor ihm die viel idmadere von feinem Grunde ausgehende subcosta (vergl. oben die Ramilie ber Bafferjungfern G. 809.). Mus ihm entspringen nach hinten zu mehrere Hefte, sectores, von benen der unmittelbar vom Grunde ausgehende cubitus anfangs fo gart ift, daß man erft nach einiger Entfernung vom Grunde ihn beutlicher erkennen fann. Bald barauf gabelt er fich, und bildet fo das dicht vor dem Binter= felde verlaufende Rubitalfeld (area cubitalis), welches mehr Queradern zu enthalten pflegt, ale die übrigen Langefelder, eine abge= rechnet, was wieder junachft vor ihm liegt, und durch ben vorderen 21ft bes cubitus, fowie durch den nachstfolgenden zweiten Radialaft bes radius gebildet wird. Ich werde es mit dem Ramen bes Get= toralfeldes (area sectoralis) bezeichnen. Beide find fur die Be= ftimmung der Urten von Wichtigkeit. Die übrigen ganasfelder in der Mitte des Borderfeldes find meift leer; erft gegen die Spife des Stugele werden da, wo die Radiatafte fich aufe neue gabelig theilen, auch Queradern entdeckt. Das hinterfeld der Borderflugel fehlt übri= gens nicht, ift aber, wie bei den Orthopteren außerft flein, und burch eine kanalformige Furche abgesetzt, welche zwischen dem hinterften Zweige des enbitus und dem vordersten der postcosta eingeschlossen ift. male werden in diesem ichmalen vertieften Relde Queradern mahrge= nommen. Die postcosta der Borderflugel ftimmt im Rleinen mit der der Sinterflügel überein, bildet aber nur 2-3 fehr furze Zweige. Dies ift der Bau der Flugel im Allgemeinen; die nicht betrachtlichen Gattungeunterschiede follen fpater erbrtert werden. - Bas bem=

nachst die Beine betrifft, so sind dieselben sehr einsormig gestaltet. Rlein aber diek und kurz zylindrisch sind die Huften, noch viel kleiner und schwächer die Schenkelhalse. Der eigentliche Schenkel ist ziemlich kraftig, start zusammengedrückt, an beiden Enden zugerundet. Die Schienen sind an jedem Beine etwas langer als die Schenkel, auch etwas zarter, rundlicher, aber sonst ohne Auszeichnung. Stackeln und Dornen scheinen sie nie zu bestien. Die Küße endlich bestehen aus drei Stiedern, von denen das letzte das langste ist, und zwei einsache hornige Krallen trägt, die einen breiten in der Mitte auszgerandeten Haftlappen zwischen sich haben. Sohlen und Ballen nimmt man nicht wahr, wohl aber zeigen die zwei ersten Glieder in der Länge merkliche Gattungsunterschiede, die ich weiter unten naher bezeichnen werde.

Mit dem inneren Bau diefer Bunft hat uns Gucow bei Gelegenheit eines auf anatomische Unterschiede geftugten Beweises *), daß Semblis bicaudata und Semblis lutaria Fabr. zweien verschiedes nen Gattungen angehoren (in Beufingers Zeitschrift f. d. organ. Physik. II. 265. 3.) zuerst bekannt gemacht. Der Nahrungskanal hat die Lange des Rorpers, und besteht aus einem nach unten fropf= artig erweiterten Defophagus, welcher über bie Balfte bes gangen Darmes einnimmt; seine innere Saut ift deutlich der gange nach gestreift und bildet am Ausgange eine Urt von Raumagen, indem jeder Streif (ich gablte beren 12) unten mit einem hornigen Babn' und hinter diesem mit vielen fleinen Stacheln bedeckt ift. Go fand ich diesen Bau an der abgestreiften Rropfhaut der Larve nach der legten Sautung, und es ware wohl moglich, daß den vollkommnen Insetten Diefer Upparat fehlte. Der dylopoetische Darm ift taum halb fo lang wie der Schlund, gleich weit gylindrifch, und fraftigeren Baues, was auch von der inneren ftarker geftreiften Saut gilt. ben Anfang Diefes Darmabichnittes fenten fich feche zipfelformige Blindfacke, von denen 2 langer find, ale die übrigen 4; in das Ende dagegen munden die gahlreichen furgen Gallengefage. Beide Kormen erinnern an denfelben Bau der Orthopteren, namentlich der Blattinen. Der nun folgende Chymusteiter ift fehr furg, eng, und bildet gegen bas Ende eine merkliche Ochlinge, erweitert fich bann etwas, und mundet in den furgen, dicken, gestreiften, am Ende von birnformigen Tafchen umgebenen Mastdarm. - Die Genitalien be-

^{*)} Diefer Beweis war übrigens icon 20 Sahre früher von Latreille geführt werden, instem er Semblis lutaria ju einer besonderen Gattung erhob und Sialis nannte. Semblis bicaudata nennt er, mit Geoffron, Perla.

fteben beim Mannchen aus zwei zylindrifchen, aus mehreren Reihen fleiner gleichgroßer Drufenbalden gebildeten Soden, deren vas deferens ziemlich lang ift, und gegen bas Ende fich zur wurftformigen Samenblase erweitert; beide munden oder vereinen fich vielmehr in den furgen weiten Samengang, der mit dem furgen dicken folbigen Penis in Berbindung fieht. Beim Beibden bemertt man zwei gro-Be Gierstocke, beren jeder aus zahllofen Rohren zusammengesett ift, welche ber Lange nach auf einem gemeinsamen Ausgange figen. Sebes Rohr enthalt 16-20 ovula. Gleich hinter dem Gierftock er= weitert fich die Tuba ju einem fpindelformigen, dem Unschein nach bruffigen Schlauch von mehr ale ber halben Lange des Gierftocke, und aus diesem entspringt ber enge, fadenformige Gierleiter, welcher mit feinem Korrespondenten in die Spige der Scheide fich einsenkt. große fackformige Erweiterung ber letteren icheint ben Samenbehal= ter zu bilben. - Die gelegten Gier find langlich paukenformig, aus Berft glatt, glangend und tief ichwarzbraun; fie merden in der Bertiefung des Iten Bauchsegmentes eine Zeit lang aufbewahrt, ehe bas Weibchen fie ins Waffer fallen lagt, und dafelbft findet man fie bisweilen noch nach dem Tode. - Das Mervensuftem hat in feiner Gefammtform nichts Gigenthumliches, und harmonirt barin mit bem ber Subulitornien, Korrodentien, Orthopteren und anderer Bunfte. -

Was die fruheren Lebensstadien diefer Bunft betrifft. so bat Dittet Dieselben zuerft genauer beobachtet und geschildert (Annales des scienc. natur. Tom. XXVI. und XXVIII.). Die Larven gleichen den vollkommenen Insetten vollig, haben indeß, wie immer, feine Rlugel. Much einfache Mugen finde ich bei manchen (P. cephalotes) nicht, bei anderen (P. virescens Pict.) febr deutlich; dagegen fah ich bei allen brei Fußglieder, von denen die 2 erften fehr flein find, aber keinen Saftlappen. Sonft ift kein wesentlicher Unterschied; Alles ift plumper, fraftiger, aber abnlich gebildet. Dur der Mund weicht mehr ab, denn nicht bloß die Oberkiefer find gang hornig mit ftarten Bahnen am Innenrande, fondern auch das Rauftuck des Un= terkiefere ift hornig, und mit 2 großen Endzahnen bewaffnet. Da= fur find die Tafter viel turger, feiner, und ihre Glieder bemahe gleich lang, doch allmalig dunner. Ihre fammtlichen Beine haben am Außenrande lange Odminmborften in dichter ununterbrochener Reibe: ebenfo ift ber gange Leib mit angedrückten turgeren Borftenhaaren be= fleidet. - Unatomische Untersuchungen über die Larven fehlen, mas um fo nachtheiliger fur deren genaue Renntniß ift, ale die von Dittet an den Bruftfaften = und Bauchringen bei den garven von Perla

beobachteten, aus feinen braunen Saaren bestehenden Buschel mohl schwerlich fur Respirationsorgane angesehen werden konnen, weil fie eines Theils nicht den Bau der Riemen haben, anderen Theils bei mehreren Larven = Urten gar nicht vorkommen. Ich habe zur Befei= tigung diefer Zweifel mehrere Derla= Larven genau untersucht. und gefunden, daß dieselben in der Korm und Stellung der Sagre am Bruftfaften feinesweges mit einander übereinstimmen. diefer garven gehorte der Perla marginata an, und war diefelbe, von der Diftet die Unalpse gegeben hat (a. a. D. Taf. 5. Fig. 1-11.). Indeft ftand fie mir nicht im frifchen Buftande, fondern nur in der abgestreiften Sulle ber letten Sautung, an welcher ich burch Gin= weichen in Waffer die fammtlichen Sautgebilde wieder auffrischen konnte, zu Gebote. Ich erkannte fo mit Bestimmtheit nicht bloß die Tracheen, sondern auch die haut des Darmes, an welcher ich die oben mitgetheilte Beobachtung eines Raumagens noch anftellen konnte. Das nun die Tradeen betrifft, fo fand ich im Bruftkaften jederfeits 3 große Bufchel, welche von der Gelenkhaut zwischen je 2 Bruftfa= ftenringen ausgingen. Bei genauer Besichtigung ergab sich, daß bem Binterrande jedes der drei Ringe fehr genabert, an einer Stelle, mo durchaus teine Saare fteben, ein fleines, wie es ichien geschloffenes, Stigma angebracht ift, welches den Unfang des Tracheenbufchels bilbet. Jeder Bufchel hat einen fehr furgen, garten, noch nicht ge= ftreiften Stamm, die fogenannte trachée d'origine des Strauß; und aus diesem entspringen, indem fich derfelbe ploglich ungehener er= weitert, viele große Tracheen, von benen eine fich nicht nach und nach veraftelt, wie die übrigen, fondern fogleich einen ftarten Quaft der allerfeinsten wenig veraftelten Zweige bildet. Diefe Erachee ichien fich nach außen gegen die Wand des Rorpers zu wenden. 3m Sinter= leibe fanden fich zwei große Langstracheen, eine fur jede Geite, aber ohne Bufammenhang mit Stigmen, vielmehr lagen fie frei in der Hohle, und verlohren sich nach hinten zu mehr und mehr. Schienen mir besonders mit den Tracheen des dritten Bruftftigmas je= ber Seite in Berbindung ju fteben. Sinter und etwas unter dem Stigma fand ich, von vielen fteifen Borften umgeben, einen Bufchel weicher, nach außen gewendeter garter Rohren, welcher in feiner Große fo ziemlich dem quaftformig veraftelten Tracheenaft entfpricht, und mit dem Inneren des Korpers durch eine weite Mundung in Berbindung fteht. Diese Faden find ohne Frage außere Riemen, und burfen mit den borftenartigen fteifen Saaren, welche fie umgeben, und die Diftet beschreibt, nicht verwechselt werden. Un der abgestreiften

Saut findet man übrigens diese Saare nicht mehr, fondern blog ib= ren rinaformigen Grund, ber fie enthielt; fie waren fammt und fonbers abgebrochen. Uebrigens fand ich im Inneren jener außerft gar= ten Rohren, die zugefpist blind enden und einen viel großern Durch= meffer haben, als die einzelnen Eracheen bes Quaftes, teine Eracheen, was auch gang nathrlich ift. Ich glaube nehmlich behaupten zu dur= fen, daß die quaftformige Trachee mit ihren Zweigen in diese Dohren eindringt, und fo die Luft aus dem Baffer aufnehmend, fie dem übri= gen Tracheenstamm, wovon fie nur ein Zweig ift, zuführt. fich nun das Thier, fo muß naturlich das Spithelium der Riemen, ale Theil der außeren Saut, an der Hornhulle hangen bleiben, die Tradicen aber muffen fich beim Sauten aus diefen Riemenrohren berausziehen, um mit den fammtlichen übrigen Zweigen des Sauptftam= mes aus dem nunmehr offenen Stigma des volltommenen Infektes herausgezogen werden ju tonnen. Die Richtigkeit diefes Berhaltniffes wird Reder einsehen, der von dem Borgange des Sautens und den hier in Betracht kommenden Organen eine flare Borftellung befilit. Die zweite Larvenhulle, welche ich untersuchte, gehort einer fleineren Derla = Mrt an, vielleicht der Perla bicaudata. Sie ftimmt in allen Theilen mit der vorigen Urt überein, hat jedoch den Bufchel außerer Mohren nicht, und ebenso wenig jene quaftformige Trachee an den abgeftreiften Sauten ihrer Luftrohren. Ueber den wirklichen, natur= lichen, keinesweges zufälligen Mangel jener außeren Riemen konnte ich, bei der volligen Rlarheit der fehr wohl erhaltenen Saut, nicht einen Augenblick in Zweifet bleiben. - Die dritte Larve hatte ich lebendig vor mir; fie gehorte der Perla virescens Pictet. an. außere Untersuchung zeigte nicht nur den volligen Mangel der Riemen, fondern auch eine auffallend geringere Behaarung an der Bruft in ber Gegend bes Stigmas. Letteres war, wegen ber geringeren Große ber Individuen, nicht gut zu erkennen. Es fehlten alfo auch hier außere Riemen fehr bestimmt. Dagegen fah ich an der Bruft dicht unter ber Saut, an jeder Geite eine ftarte Trachee verlaufen, welche durch ein ebenso ftartes Querrohr mit ihrer Rachbarin der anderen Seite in Berbindung ftand. Die von allen ausgehenden feinen Mefte verbreiteten fich negattig bicht unter ber Saut, und ichimmerten durch Dieselbe als silberweiße Linien hindurch. Die anatomische Untersuchung zeigte mir dann fehr deutlich, daß auch hier der Unfang der Tracheen ein Stiama ift, welches zwifchen ben Bruftkaftenringen an derfelben Stelle liegt, daß aber die davon ausgehenden Tradeen viel geringer an Bahl find, ale bei den vorigen Urten, und daß die quaftformige

Erachee wieder gang fehle. Ueberhaupt fiel mir die Urmuth der in= neren Organe an Tracheen auf, welche wirklich nur mit der fparlichen Bertheilung derfelben bei Lepisma, mit welcher Gattung die Perla-Larven auch außerlich eine fo taufchende Mehnlichkeit haben, verglichen werden kann. Go fah ich in den vollig flaren Untennen und Tarfen teine Luftrohren, und in den übrigen Beinabschnitten verbreitete fich ein feiner Stamm mit wenigen Zweigen nur an der inneren Seite. Um Darm konnte ich gar keine Tracheen auffinden, und in den gang flaren Flügelrudimenten fehlen fie gewiß. Dagegen bemerkte ich die Blutftromung fehr beffimmt in allen den genannten Organen, nament= lich fehr ichon in den Stügelrudimenten, befonders am Umfange. Der Strom ift fein perpetuirlicher, fondern ein rhythmifcher, der den Pulsationen des Bergens entspricht und von momentanen Intervallen. wo alle Blutkugelchen ruben, unterbrochen wird. In den Alugelru= dimenten ftromt er am außeren Umfange ein, am inneren aus. und es geben dabei einzelne Rugelchen durch die Querafte, aus einer Radialader in die andere über. In der Gegend des Randes find die Blut führenden Ranale fo weit, daß mehrere Blutkugelchen neben einander Plat haben, dagegen tonnen die Queradern und mittleren Langsadern nur immer einzelne Blutkugelchen durchdringen. - Ca= rus gibt übrigens die Blutbahnen in den Flugeln nicht mit meiner Beobachtung midersprechend an, wenn er bei einer Agrion-Larve Die Bahn am Innenrande als die einstromende, die angere als die ausftromende bezeichnet (Entdedungen, etc. Taf. I. Fig 6.); die Mario= nenlarven tragen bekanntlich ihre Flügelrudimente dachartig, fo daß ber außere Rand des fpateren ausgestreckten Stugels in der Rube die obere Rante des Flugelrudimentes wird, und mit dem Korresponden= ten der anderen Geite die Firfte des Daches bildet. Diese Kirfte aber erscheint beim Druck von oben gegen eine Rlache als Raht, in melcher die Ringellappen neben einander liegen, wie es Carus abgebildet bat. Bei den Perla-Larven liegen die Flugelrudimente flach auf dem Rumpfe, gang wie die fpateren Flugel des vollkommnen Infetts, und daher ift ihr außerer Rand der beim Fluge vordere des Fligels, ihr innerer der hintere. Bir feben hieraus, daß die Flugelrudimente bei ben Larven und Mymphen ebenso liegen, wie die vollkommnen In= fekten ihre Rlugel in der Rube tragen, und daß fich jene also in jeder Beziehung als rubende Ringel im Rleinen verhalten. -

Aus den oben mitgetheilten Beobachtungen über die Respirationsorgane der Perla-Larven durfen wir nun wohl den Schluß ziehen, daß die Sembloden-Larven eigentlich keine außeren Respirationsorgane besitzen, sondern daß die zumal unten wie an den Gelenken sehr weiche und zarte Körperhaut deren Stelle vertritt; daß jedoch bei einzelnen größeren Mitgliedern, deren Obershaut sester und horniger ist, zwischen den Ningen des Brustkastens seitliche buschelfdrmige Kiemen auftreten, welche indeß durch ihre im Vergleich mit dem Körper des Thieres sehr geringe Größe beweisen, daß die Respiration auch hier keine so große Bedeutung habe, wie bei vielen anderen Wasserinsekten.

Die außeren Lebensverhaltniffe der Ufterfruhlingefliegen find ubri= gens hochft einfach. Alle Larven bewohnen fie das Waffer, und leben vom Raube anderer fleiner Bafferthiere. Gie friechen meift an Pflanzenstengeln und Steinen umber, ichwimmen aber auch durch Mudern mit den Beinen und Ochlangeln des Sinterleibes. 2Bahr= icheinlich bleiben fie mehrere Sahre in ihrem unvollkommenen Zuftande. Bur Beit ber Reife verlaffen fie, an einem Pflanzenftanget ober Stein in die Sohe kriechend, das Waffer, und figen eine Zeitlang ruhig über beffen Oberflache, bis die Sant des Bruftkaftens und Ropfes in der oberen Mittellinie fich spaltet. Ift dies geschehen, so triecht das wei= de Infett hervor, deffen turge Flugel fich bis jum Abtrocknen ichon ausgebreitet haben, und nun als fertige Flugorgane benuft werben. Der Rlug der vollkommnen Insekten ift jedoch langfam und von kurger Dauer; bald fegen fie fich wieder, ruben geraume Zeit, und laffen fich leicht ergreifen. Unffallend ift es, daß die Dannchen mehrerer, aber feinesweges aller Urten des Flugvermogens beraubt find, nehm= lich nur gang turge, aber bennoch ausgebildete, und ben weiblichen in allen Theilen abntiche Rlugel haben. Dieraus durfte es fich auch er= tlaren laffen, daß die volltommenen Infeten nur einzelner vortom= men, und nie in fo großer Menge angetroffen werden, wie gewiffe Arten ber vorigen und folgenden Bunfte.

Die beiden, hieher gehörigen Sattungen unterscheiden fich nach folgendem Schema.

Eine dritte von J. D. Bestwood aufgestellte Gatt. Eust henia (Grifsth, the animal kingd. Vol. XV. pag. 348. pl. 72. sg. 4.) habe ich nicht in natura gesehen; sie soll sich durch ein horniges startgezähntes Kaustück der Unterkieser von Perla unterscheiden, mit welchen sie die Gestalt sowohl, als auch die beiden Aftersäden

gemein hat. Die Heimath der einzigen Art E. spectabilis (corpore fusco; alis anticis pallidis, celtularum disco fasciaque post medium nigris, margine antico fusco-purpureo; alis posticis rubris, limbo late fusco. Magn. Perlae cephalotae Curt.) ist unbefannt.

1. (367.) Satt. SEMBLIS Fabr. (ex parte.)

Hemerobius Linn., Perlae spec. Geoffr., Nemura Latr.*)

Ropf tleiner, rundlicher, mehr gewolbt, mit grubenformigem Eindruck, um den die 3 Debenaugen fteben. Fuhler langer und gar= ter. Mundtheile zwar kleiner als bei Perla, aber fraftiger. Ober= lippe queroblong mit abgerundeten Ecfen, darüber ein wulftartig vor= tretendes kleines Ropfichild. Oberkiefer fart hornig, mit 3 fpigen Endzahnen, davor in der Mitte des Innenrandes ein großerer ftum= pfer Bahn und ebenda am Grunde ein ftumpfer dicker Mahtgahn. Unterfiefer mit furgem, bornigem, am Ende in 2 feine gabne auslaufendem Rauftuck, das in feiner Form gang dem der Ortho= pteren gleicht, und ebenfo von dem breiten, kappenformigen, zweigliedri= gen Beim bedeckt wird. Riefertafter gulindrifd, maßig lang, die Glieder einzeln turg feulenformig, nur die 2 erften gylindrifc, bas dritte und funfte die langften, diefes leicht tolbig verdickt. Unterlippe flein, aber gang wie bei den Orthopteren gebildet und ziemlich der von Blatta und Mantis, namentlich in der Geftalt des trapezoidalen meutum, analog. Die eigentliche Lippe weit vorragend, durch einen tiefen Ginschnitt der Lange nach gespalten und jeder hauptlappen durch einen zweiten Ginschnitt auf die Weise getheilt, daß der innere Rebenlappen etwas fcmåler ift als der außere. Alle 4 furger als Die breite, gang wie bei Psocus hervorragende Bunge. Lippentafter fury dick 3 = gliedrig, das lette Glied etwas zugefpist, feitlich am Rande des außeren Sauptlappens eingelenkt. Der übrige Rorper viel garter und zierlicher als bei Perla, der Prothorag fattelformig, vorn schmaler als hinten; Sinterleib auffallend furg, mit zwei bald außerft turgen 3-gliedrigen, bald langen Raifen neben dem Ufter. Flugel im Berhaltniß langer und schmaler als bei Perla, sonft in der Unlage

^{*)} Sch habe keinen Unftand genommen, ben Tabrieisch en Gattungenamen wieder einzuführen, da ber von Latreille für diese Eruppe gebildete grammatisch fallch ift, nehmutch Nomatura lauten müßte. Fabrieius Gattungscharafter, wie er in den Genor, insocior, sieht,
paßt übrigend nur auf Sialis lutarius. Indeß dog er auch die Nemuren und Perlen mit
babin. —

ebenso; das hinterfeld der hinterflügel sehr deutlich abgeset, mit 5 Radialadern, in der Ruhe von oben um den Leib gewickelt. — Beine gleichfalls zierlicher und schlanker als bei Perla, auch die Füße dreis gliedrig, aber mit schwankendem Verhaltniß ihrer Stieder.

Mannchen kleiner als die Weibchen, d. Thl. mit verkürzten Flügeln; theils an beiden Paaren, theils bloß an den oberen. Die Larven gleichen denen der Satt. Perla vollkommen, und haben 2 lange Ufsterfaden. Bei einer (P. einerea) beobachtete Pictet unten am Prosthorax 6 zylindrische Hautsortsätze, die paarig einander genähert über seine Brustplatte sich verbreiten. Er halt dieselben für Kiemen, eine Unsicht, die ich nicht theilen kann, indem dieselben an den übrigen Brustassenringen nicht vorkommen, und sich kein Grund angegeben sindet, warum sie grade da, wo sie gewöhnlich am größten zu sein pflegen, ganz sehlen.

Die Arten dieser Gattung unterscheiden sich von denen der folgenden auf den ersten Blick durch ihre zierlichen schlanken Gestalten, bei auffallender Kleinheit des kugeligen Kopfes. Dazu kommen die kurzen, sadenförmigen, am Ende etwas verdickten Taster, und die hornige Beschaffenheit der Kiefer. Aber der Mangel oder die Anwesenziet der Aftersäden ist kein branchbares Moment des Unterschiedes, da es Semblis-Arten giebt, die ebenso vollkommne Faden neben dem After besigen, als die Perlen. Nach der Form der Tarsen lassen sie sich in 3 Sektionen bringen, nehmlich:

- A. Erfies Zarfalglied beträgt über bie Galfte bes gangen Fußes, alfo viel tanger ale bas zweite, biefes fehr flein.
 - a. Mit teutlichen langen Faten neben dem Ufter.
- 1. S. pygmaea*: nigra hirta, alarum venis infuscatis, area cubitali et sectorali non cellulifera; cercis longis, 16-articulatis.
 - σ . alis omnibus abbreviatis, abdomine brevioribus. Long. corp. $\mathbf{1}_{4}^{n}$ ", cercor. $\mathbf{1}^{m}$.
 - ♀. non vidi.

Und Pennsplvanien, 2 mannliche Individuen von 3immermann.

- b. Afterfaden nicht vorragend, oder gar nicht fichtbar.
- 2. S. nitida*: fasco-nigra nitida, abdomine brunuco; alis cinereis, area cubitali dilatata, cellulis 10—12 expleta. Long. corp. 24". Q.

Bei Halle. Durch die enorme Breite des Rubitalfeldes bei gleichzeitiger auffallender Kurze des Sektoralfeldes ift diese Urt sehr ausgezeichnet.

3. S. pallipes*: corpore fusco, segmentorum marginibus pedibusque pallidis; alis luridis, area cubitali cum sectorali subaequali, ntraque cellulis 6—8 expleta. Long. corp. 23". 2.

Stenda. Ausgezeichnet durch turze, hatenformig getrummte, fpige Raife neben dem Ufter. —

Ich vermuthe, daß die von Pictet ziemlich unkenntlich beschries benen und z. Thl. abgebildeten Arten: N. cylindrica (ann. d. scienc. natur. T. 26. pag. 385. pl. 15. fig. 1—3) und N. nigra (ebenda pag. 384.) ebenfalls dieser Sektion angehoren werden.

- B. Erstes Fußglied betragt 1 bes gangen Fußes, das zweite unmerklich furger als das erfte und britte. Rleine 3 : gliedrige Afterfaben.
- 4. S. nebulosa: fusco-uigra, alis auticis cinereis, albidofasciatis; cellula apicali prima post radium nervo integro terminata; area cubitali cellulis 11—13, area sectorali 5—6 expleta. Long. corp. 4".
 - J. alis anterioribus dimidiatis.
 - Q. alis omnibus corpore duplo longioribus.

Phryg. nebulosa Linn, Fn. succ. 1499. — Ej. syst. N. I. 2. 903. 4. — Geoffr. Ins. II. 232. 3. — de Geer, Mém. II. 2. pl. 23. fig. 16. 17. und VII. pl. 44. fig. 17. 18. — Semblis neb. Fabr. Ent. syst. II. 74. 9. — Nemura nebul. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 210. 1. — Nem. trifasciata Pictet l. l. 379. 3. pl. 15. fig. 4—10. —

- Sehr gemein, bei Halle und im übrigen Deutschlande, erscheint schon anfangs Upril. Aendert ab nach Karbe der Klügel wie des Körpers, die bald heller bald dunkler gefärbt sind. Die Beine mit= unter ganz gelb. Pikter's Art ist gewiß nicht, weder von der Lastreilleschen, noch von der Linneschen verschieden. Die Larven habe ich noch nicht untersuchen können.
- 5. S. praetexta*: fusca, segmentorum marginibus ore pedibusque obscure testaceis, alarum cellula apicali prima post radium nervo furcato longe stipitato postice terminata, area cubitali cellulis 8-12, area sectorali 4-5 expleta. Long. corp. $3\frac{1}{2}$...

Bei Salle; zugleich mit der vorigen Urt, aber konftant versichieden; auch etwas kleiner und ichmachtiger.

6. S. fasciata*: fusca, pedibus pallidis; alis fascia aute apicem fusca, cellula apicali prima post radium nervo furcato brevissime stipitato postice terminata, areola cubitali cellulis 6—7, sectorali 4—5 expleta. Long. corp. 3".

Aus Pennsylvanien; wieder kleiner und schlanker als die vorisge Art. —

7. S. einerea: obscure nigra, pronoto 4-punctato; alis obscure griseis, basi infuscata. Long. corp. 5".

Pictet. l. l. 372, 1, pl. 14. fig. 1-3.

Im südlichen Europa. Ich habe diese Art nicht in natura gesesehen und vermuthe fast, daß sie nicht hieher gehöre, da Piktet ihre Flügel als flach auf dem Leibe liegend angiebt, was wohl bei Perla, aber bei keiner von mir beobachteten Semblis, der Fall ist. Wahrscheinlich eine Perla ohne Afterfaden, wie es Semblis-Arten mit Ufsterfaden giebt. —

- C. Erfies Fufiglied beträgt faum ! bes gangen Tufes und ift ebenfalls nicht viel tanger als das zweite auffallend kieine Glied.
- 8. S. gracilis*: brunnea, capite pedibusque pallidis, pronoto granulato; alis gracillimis, venis transversis compluribus late fuscis in arcolis omnibus; area cubitali angusta, cellulis sex. Long. corp. 2". \2.

Aus Brafilien; eine nicht bloß durch die zahlreichen, breit braun umfloffenen Queradern ausgezeichnete, sondern auch noch mit kurzen, wenngleich aus 12 Gliedern zusammengesetzten Afterfaden versehes ne Art. —

Die von Piktet unter bem Namen Perla nigra beschriebene Afterfrühlingsstiege (annales des scienc. natur. Tom. XXVIII. pag. 61. pl. 6. fig. 11 — 13.) ist ohne Frage keine Perla, sondern eine wahre Semblis; ich kenne sie freilich nicht durch Antopsie, glaube aber, daß sie in dieser dritten Sektion ihre Stelle finden musse. Sie hat 2 lange Aftersaden.

2. (398.) Satt. PERLA Geoffr. Latr.

Phryganca Linn. Semblis Fabr.

Ropf gleich bem ganzen Leibe flach gedrückt, sehr breit, auf bem Mittelhaupt 3 oft undentliche Rebenaugen, somal das vordere. Mundstheile geschwächt; Oberkieser ganz bunn, häutig, außen abgerundet, nach innen mit aufsteigender etwas gebogener, allmälig hornig wersdender Spike. Unterkieser schmal, fleischig, in 2 spike, etwas gesbogene häutige Lappen ausgehend, von denen der innere (das Kaussück) allmälig konsistenter wird und mit 2 seinen hornigen Spiken endet; der äußere (Helm) ganz häutig, undeutlich zweigliedrig. Tafter lang, borstensörmig fünfgliedrig; das erste Glied ein kleiner, kurzer,

bieker Aylinder, die 2 folgenden etwas kolbig, das dritte das längste, die 2 letzten zylindrisch, das letzte halb so lang als das vorletzte und sehr fein. Unterlippe mit breitem, an den Seiten ähnlich wie bei Dyticus erweitertem Kinn, der vordere Rand ausgeschnitten, ninmt die Unterlippe auf. Diese der Länge nach in 2 auseinanderstehende Lappen getheilt, zwischen und über welche die Zunge hervorragt. Die Taster seitlich an den Lappen auf einem diesen Wulft befestigt, dreis gliedrig, die Stieder ziemlich gleich lang, aber allmälig dunner. Der übrige Leib ohne Eigenheiten, nur kräftiger und plumper; Hinterleib mit 2 langen gegliederten Fäden neben dem After. Flügel und Beine kürzer, erstere liegen in der Ruhe flach auf dem Rücken des breiteren Körpers, den sie nicht umfassen können; letztere sind mehr zusammen gedrückt, ihre Küße kürzer, die 2 ersten Slieder gleich lang, aber klein, das zweite mit sohlensormigem Lappen nach unten.

Much hier haben die Mannchen oft unvollkommne Flugorgane, doch find bei ihnen beide Flugel gleichmäßig verfummert. Im Hebrigen gleichen fie den Weibchen, haben aber nicht das vertiefte Ste Bauchseament, mas letteren eigen ift und zur Aufbewahrung der Gier dient. Die Larven zeigen bie in der Familienschilderung anges gebenen Eigenschaften, und will ich in Bezug auf den Dund nur noch erwähnen, daß alle Organe deffelben zwar furzer, aber auch viel fraftiger gebaut find. Die ftart hornigen Oberfiefer haben 4 fpige Bahne am Innenrande und vor diefen einen Borftenbufchel. Das Rauftuck der Unterkiefer ift febr groß, gang bornig und endet mit 2 Bahnen. Der helm ift furger ale jenes, fadenformig, 2gliedrig. Die Tafter wie beim vollkommnen Infekt. Un der Unterlippe ift das Rinn noch mehr erweitert, und zwischen den beiden Lappen der eigentlichen Lippe erkennt man unten noch 2 kleine viel kurzere Lap= pen, welche den Mittellappen der Orthopteren und Semblis-Arten analog find. Indeß ift die Zunge der Larven viel kurzer als die Lappen der Unterlippe. Die Safter weichen nur durch geringere Große ab.

Die nicht fehr zahlreichen, aber über die ganze Erdoberflache mit unbedeutenden Modifitationen verbreiteten Arten, laffen fich folgendermaßen paffend gruppiren.

- a. Pronotum quer elliptisch, an allen Eden abgerundet mit ringeum aufgebogenem Rande.
- 1. P. viridis: viridis, post mortem testacea, vertice macula fusca; pronoto inacquali granulatoque; alis latiusculis, area sectorali cellulis 3 5, cubitali 3. Long. corp. 2". \cop.

Semb. viridis Fabr. Ent. syst. II. 74, 11. — Perla minor Curtis britt. Entom. IV. 190. 8. —

Biemlich häufig im nordlichen Deutschlande.

b. Pronotum deutlich vierectig, der Borderrand nicht breiter als der hinstere, beibe nach außen gebogen, die Flache gewölbter.

Die Mitglieder diefer Sektion haben einen kleineren, mehr ku= geligen Ropf, einen viel dickeren mehr zylindrifchen Korperbau, und turzere etwas breitere Flugel.

2. P. virescens: viridi-flava, abdominis dorso fusco; circulo verticali vittisque duabus pronoti granulatis fuscis. Long. corp. 5". ♂. et ♀.

Pictet, annal. des scienc. natur. Tom, XXVIII, pag. 60. pl. 6. fig. 8 - 10. - Perla viridis Curtis l. l. 7. - Bei Halle. Beide Gefchlechter mit gleich großen Flugeln.

3. P.bicaudata: sequente gracilior, fusca, anrantiaco vittata; alarum anticarum cellula apicali prima post radium integra, venas 3-4 radiales e latere suo posteriori emittente. Long. corp. 6". Q.

Pictet, 1.1.59. pl. 6. fig. 4.5. — Phryg. bicaud. Linn. S. N. I. 2. 908. 1. — Sembl. bicaud. Fabr. Entom. syst. II. 73. 8.

Bei Halle, aber nicht so gemein wie die folgende Art, welche baher passender für die achte S. bicandata autor. angesehen würde. Letzterer übrigens hochst ahnlich, doch etwas kleiner. Ein Langsstrich über den Scheitel und den Vorderrücken orange; ebenso ein Fleck am Bauch vor dem Ufter. Alle Beinglieder unterhalb gelblich, gleich= farbige Linien an der Brust. Die Flügel klarer als bei der folgen= den Art, am Vorderrande 6 Queradern zwischen costa und subcosta, und Azwischen costa und radius hinter dem Ende der subcosta; sonst nur noch 6 Queradern sowohl in dem Sektoral= als auch in dem Rubitalselde, aber keine in der ersten Endzelle hinter dem Rasbius, von der im linken Flügel 3, im rechten A Radialvenen aussgehen. Afterfäden gelblich, jedes Glied mit brauner Spige. Ich sab bloß Weibchen.

- 4. P. microcephala: fusca, vitta dorsali media aurantiaca; alarum anticarum cellula apicali prima post radium reticulata, e latere suo postico venas 2 radiales emittente.
 - 3. alis omnibus brevissimis. Long. corp. 41".
 - Q. alis abdomine duplo longiorihus. Long. corp. 6".

Pictet, l. l. 59. pl. 6. fig. 4 - 5.

Sehr gemein bei Salle, die Manuchen am Ufer der Saale un= ter Steinen. Trog ber großen Aehnlichkeit ist diese Art bestimmt

von der vorigen verschieden. Nicht bloß die Mittellinie des Rackens, sondern noch ein Fleck jederseits am Hinterhaupt und die ganze Unsterseite des Kopfes sind orange; ebenso alle Hüften, eine Seitenlinie des Bauches und die ganze Aftergegend. Brustseiten mit orangen Linien; Schenkel unterhalb und die Schienen gelbgrau, die Knie schwarz. Flügel breiter, braunlich; am Vorderrande der oberen zwisschen costa und subcosta 7 schiese Queradern, und hinter diesen zwischen costa und radius nur 3 sehr schiese. Die erste Endzelle hinter dem Radius enthält 2—3 mitunter schiese oder theilweis gegabelte Queradern, und sendet aus ihrem Hinterrande im linten Flügel nur 1 oder 2 Radialadern, im rechten dagegen eine mehr, also entweder 2 oder 3, zur Spise des Flügels. Außerdem haben noch andere Endzellen hie und da eine Querader, aber im Sektoral= wie Kubistalselbe sindet man deren 3, 4 oder 5; gewöhnlich in jenem nur 3, in diesem 4—5.

5. P. reticulata*: nigra, linea pronoti media in mesonotum paululum extensa flava; areolis alarum omnibus reticulatis. Long. corp. 1". \(\text{?}. \)

Aus Sibirien, von Vernaul. Leib diet und plump, schwarzsgraubraun; die Brusiplatten mit gelblichen Flecken vor den Huften, alle hinterleiberinge mit feinem gelben Rande. Oberstügel rauchfarzben, überall mit zahlreichen unregelmäßigen Maschen, welche von viezlen theils einfachen theils verästelten Queradern herrühren. Ebenso das Vorderseld der hinteren, doch schlen die Queradern am Grunde, wo diese Fingel, wie auch ihr hinterseld, eine milchweiße Farbe bezsitzen; indeß ist auch am hinterselde der Saum rauchig.

e. Pronotum herzformig, vorn breiter ale hinten, bort grade abgeflugt mit fpigen Eden, bier abgerundet mit ftumpfen Eden.

Die Mitglieder dieser Sektion haben einen sehr großen breiten Ropf, einen überhaupt auffallend flachen Leib, und langere schmakere Flügel, die nur im Sektoral = und Kubitalfelde Queradern enthalten. Auch hier ist die Form der ersten Endzelle hinter dem Radius ein gutes Moment zur Unterscheidung oder Gruppirung der Arten.

- a. Die erfte Endzelle der Oberflugel hinter dem Radius fendet aus ihrer hinteren Begrenzungsader zwei neue Radialadern aus, ift also zweimat gabelig.
- 6. P. polita*: capite cum pronoto nigro nitido, corpore cum pedibus cinereo-fusco; ocellis minutis; alarum area sectorali cellulis 4-5, cubitali 5-6 expleta. Long. corp. 3". 2.

Mus Brafilien. -

7. P. dilaticollis*: testacea; pronoto infuscato, vitta media pallida; genibus ocellisque majoribus fuscis, alarum area sectorali cellulis 7, cubitali 6 expleta. Long. corp. 3½"''. Q.

Ebendaher, etwas fraftiger gebaut, zumal der Ropf fehr breit, und ebenso das Pronotum nach vorn. Flugel viel breiter, glashell, bie 2ldern getb.

8. P. caligata M. B.: aurantiaca; capite, pronoto genibus tibiis tarsisque nigro-aencis; alis fuscis, area sectorali cellulis 7, cubitali 6 expleta. Long. corp. 5". Q.

Von Java, burch herrn Grafen von hoffmannsegg unter obigem Namen.

9. P. bicolor*: obscure fusca; ore, macula utrinque ante oculos, antennarum basi, femoribus, linea superiori nigra excepta, tibiis abdomineque testaceis; alarum area sectorali cellulis 6, cubitali 6—7 expleta. Long. corp. 6". \color:

Bei Balle, aber nicht haufig.

10. P. vitripennis*: viridi-flava; maenla verticis, pronoto, dorso reliquo tarsisque griseo-nigris, femoribus tibiisque cinereis; alarum vitrearum area sectorali cellulis 5—6, cubitali 6—7 expleta. Long. corp. 8". Q.

Bei Salle, aber ebenfalls nicht gemein.

11. P. marginata: tota fusca; macula utrinque occipitis, pectore abdomineque obscure testaceis; alarum area sectorali cellulis 5-6, cubitali 9-10 expleta. Long. corp. 10'''. Q.

Pictet. 1. 1. 53. 1. pl. 5. fig. 1 — 11. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 212. — Sembl. marg. Fabr. Ent. syst. II. 73. 7. — Pz. Fn. Germ. 71. 3. — Schaeff. icon. Ins. Rat. tab. 160. fig. 2. 3. — Sulzer Kennz. tab. 17. fig. 104. — Dessen abgek. Gesch. tab. 24. fig. 8. S. bicaudata.

Nicht selten bei Salle; ich habe bisher bloß Weibchen in natu-

12. P. cephalotes: fusca, capite, pectore abdomineque testaceis, pronoto lituris testaceis; alarum area sectorali cellulis 6-7, cubitali 7-8 expleta, cellula secunda et tertia post radium nervos quosdam transversos continente. Long. corp. 10.". Q.

Curtis brit. Entomol. IV. tab. 190. $\vec{\sigma}$. et $\hat{\varphi}$. — Pictet. 1. l. 56. 3. pl. 6. fig. 1-3. —

Bei Salle, aber seltener als die vorige Urt. Pittet bemertt nicht gang mit Unrecht von der so schonen Abbildung des Gerrn Curtis, daß dieselbe ungenau sei, irrt aber insofern, als diese Urt wirklich in der Bildung der Endzellen hinter dem Radius etwas va= riirt. Curtis hat diefelben fo dargeftellt, als ob der zweite Gabelaft ber erften Belle wieder eine Gabet bilde, mas weder bei meinem Eremplar, noch bei dem von Diftet abgebildeten der Sall ift; ich febe diese Ader ungetheilt. Beide Autoren geben dann die hintere Alder der zweiten Endzelle (die beiden , durch die von der erften Belle ausgehenden Gabelafte gebildeten Bellen nicht mitgerechnet) als gega= belt an, und fie ift bei meinem Exemplar einfach. Dagegen bildet Pittet gar feine Queradern in den durch Gabelung der Uder der erften Belle entstandenen neuen Bellen ab, Curtis indeg mehrere, fowohl in der Sauptzelle, wie in beiden Rebenzellen, ja felbft noch in der zweiten Sauptzelle. Mein Eremplar hat links 2 Queradern, in der erften fleineren Sabelzelle, rechts eine in der zweiten arbberen. aber teine in beiden Sauptzellen. hieraus ergiebt fich wohl zur Ge= nuge, daß Curtis Zeichnung an Diefer Stelle fur genau zu halten ift, indeß zweifle ich baran, daß das Geftoralfeld 11-12, das Rubitalfeld 9-10 Bellen enthalte, wie es Curtis abgebildet hat. Mus Diftets Zeichnung ift die Angahl und Form biefer Bellen nicht mit Sicherheit zu entnehmen. -

- 6. Die erfte Endzelle der Oberflugel hinter dem Radius sendet aus ihrer hinteren Randader nur eine Langsader aus, ift also nur einmal gegabelt.
- 13. P. lute o la M. B.: tota testacea; alis hyalinis pallidevenosis, area sectoralis cellulis 4-5, cubitali 3 expleta. Long. corp. 3'''.

Aus Java, vom herrn Grafen von hoffmannsegg und herrn von Charpentier. —

14. P. abdominalis*: fusco-nigra, abdomine toto lateritio, tibiis grisco-flavis; alarum area sectorali cellulis 5—6, cubitali 7—8 expleta. Long. 7".

Bei Salle, mir nur einmal vorgekommen; ichon durch die ge= ringere Große, und die Farbe der gleichmaßig ichwarzen, feidenar= tig glanzenden Oberflache von der folgenden Urt unterschieden. —

15. P. bipunctata: fusca, capite, pectore ventreque obscure testaceis sive rufis; area alarum sectorali cellulis 7—10, cubitali 8—10 expleta. Long. corp. 9".

Pictet. 1. 1. 55. 2. pl. 5. fig. 12—14. Bei Salle.

Meunte (15.) Zunft. Pelgflügler. TRICHOPTERA Kirbyi.

Synistatorum pars Fabr. Neuroptera plicipennia Latr.

Einzige (40.) Familie.

Frühlingefliegen, Wafferfalter. PHRYGANEODEA.

Alae quatuor inaequales hirtae s. lepidotae; partes oris inter se connatae, mandibulis maxillarumque mandinibus obsoletissimis, vel nullis; tarsi 5-articulati, platula aroliisque inter ungues instructi.

Die Trichopteren bilden eine umfangereiche und in vielen Begiebungen hochft eigenthumliche Gruppe, deren außere Geftalten in allen Lebensperioden fo auffallend an die Ochmetterlinge erin= nern, daß es Manchem beim erften Unblick fchwer fallen mochte, fie von den letteren zu unterscheiden. Indeß hat diese große Aehnlich= feit bloß die Bedeutung der Unalogie, und bezeichnet keinesweges ein permandtichaftliches Berhaltniß, fondern rechtfertigt vielmehr meine of= ters ausgesprochene Behanptung, daß Unalogicen mehr fur Finger= zeige von nicht Statt findender Bermandtschaft, als fur Beweife ei= ner innigen Berbruderung der Gruppen angesehen werden muffen. Denn neben diefer allgemeinen Achnlichkeit zeigen fich hinreichende wefentliche Differengen, welche nicht bloß die verwandtschaftliche Un= naberung an die Lepidopteren unmöglich machen, sondern auch die Entfernung der Trichopteren von der Stelle, wo fie hier fichen. Bunachft Grunde gegen die Berbindung beider Gruppen liefern die Mundtheile durch den Bau der Unterfiefer und Unterlippe, welche nicht jene auffallende Beteronomitat des Enpus verrathen, die ben mahren und hauptfächlichften Charafter der Ochmetterlinge bil= bet; fernere Unterschiede liegen in den Klugeln, deren Sagre weder wahre Oduppen find, noch fid fo gleichmäßig und topifch modifizirt zeigen, wie die der Ochmetterlinge; aber auch in den Slugeln felbit, insofern bei den Ochmetterlingen die vorderen umfangereicher erfchei= nen, bei den Fruhlingefliegen aber die hinteren. Hierzu kommen wichtige anatomische Unterschiede im Bau der inneren Organe, wie physiologische in der eigenthumlichen Metamorphose, welche weiter un= ten naher erortert find. - Bugleich aber bieten die genannten Dr= ganifationsmomente manche Abweichungen dar von dem Typus der Synnognathen, wie wir ihn bieber erkannt haben, und entfernen

die vorliegende Familie auf eine fo fichtliche Beife von den übrigen. daß es fich daraus hinreichend erklart, wie Raturforscher, denen es nicht darauf antam, die Ginheit der Sdee und deren allmalige De= tamorphose in den verwandten Gruppen des Thierreiches darzuthun. die Trichopteren als besondere Gruppe aufstellen und fie ale folche den übrigen Symnognathen, namentlich den Orthopteren auf der einen und den Reuropteren auf der anderen Geite, gegenüber ftellen fonn= ten. Go irrig aber jene Gruppen in fich ichon find, ebenfo verfehrt ift die Absonderung der Trichopteren; da vieles von dem, was jenen zukommt, auch Gigenthum Diefer ift, und eine Gleichwerthigkeit der Charaftere von allen dreien fich nicht darthun lagt. Bevor ich aber an die spezielle Schilderung der Organisation mich wende, will ich es noch versuchen, die auffallenoften Abweichungen von dem bisher herr= schenden Typus naher zu bezeichnen. Offenbar liegt der Sanptunter= Schied in der Bildung des Mundes, auf den die Definition der Gum= nognathen: die instrumenta cibaria libera (S. Seite 397.), nur noch theilweis anwendbar ift. Abgefeben davon, daß die Oberkiefer beinahe fehlen, fo find auch die Unterfiefer nicht mehr frei, fondern mit der Unterlippe verwachsen. Aber beide behalten ihre freien, ab= fiehenden Tafter, und zeigen dadurch, daß hier noch jedes Organ eine gewiffe Gelbfiffandigteit behauptet, und nicht, wie bei den Dibuncho= ten, in ein gemeinsames Bertzeug, als deffen Theile fich Riefer, Lip= pen und Tafter blog betrachten laffen, untergegangen ift. In diefer Beziehung find alfo die Trichoptera noch mahre Gymnognatha, de= ren typische Wesenheit grade in der Selbstiffandigkeit der einzelnen Mundtheile enthalten ift. Nicht minder übereinstimmend ift der Bau ber Rlugel. Zwar haben diefelben weder fo gahlreiche Queradern, wie die Orthopteren, Libellulinen und Planipennien, aber dennoch Diefelbe Unlage im Berlauf der Radialadern, fo daß fich die bei den Libellulinen fo auffallend hervortretenden Stamme, ale costa, radins mit dem cubitus, und postcosta, auch bei den Trichopteren wieder Biergu kommt die meiftens fehr deutliche Entwickelung des Binterfeldes der Binterflugel, eine Gigenheit, die allen Schmetter= lingen fehlt und überhaupt nur bei den fchon bekannten Gymnogna= then = Gruppen der Orthoptera und Plecoptera als typischer Charafter anzusehen ift; da dieselbe auch bei den Planipennien in der Kamilie ber Staliden wieder vorfommt, und bei den Erichopteren feine allgemeine Eigenschaft fammtlicher Mitglieder abgiebt. Auf jeden Sall aber ift diefelbe, bei fo haufigem Auftreten in der Gruppe der Sym= nognathen, ein Moment, was fur die Berwandtichaft der Erichopte=

ren mit diefer Gruppe fpricht. In berfelben Beife ift die Behaarung Der Rlugel über mehrere Symnognathenfamilien verbreitet, und fin= Det fich sowohl bei den Gembloden, als auch bei vielen Planipen= nien, jumal ben hemerobioden, deren Saare oft nicht minder bicht fteben, als die der Trichopteren. Huch bei den Ephemerinen haben wir im Zustande der Gubimago behaarte Flugel angetroffen. Dabei harmoniren nun die Trichoptera in den Zahlenverhaltniffen ihrer Organe aufs bestimmtefte mit den Symnognathen, wie dies die vielgliedrigen Rubler, die allermeift Saliedrigen Riefertafter, und bie ftete Zgliedrigen Lippentafter ausweisen. Huch in der Bahl ihrer 5 Rufiglieder ftimmen fie mit den meiften Gymnognathenfamilien über= Michtige Unterschiede lieferten also nur die bieber, mit Mus= nahme der Lepismatiden, nicht in dem Grade vorgekommene Behaarung des gangen Rorpers und die Metamorphofe, welche hier mehr ale bei irgend einer anderen Gymnognathen-Gruppe dem Cha= rafter der vollkommuen nachahmt. Diefes letten Umftandes wegen mochte es Ginigen paffender icheinen, die Trichoptera ans Ende der Sommognathen gu ftellen, befonders da auch die formelle Uebereinfimmung ber Semblodea mit ben Sialidis ungleich großer ift, als Die der Trichoptera mit beiden; allein bennoch tann ich mich diefer von Diftet vertretenen Unficht nicht fugen, da die Trichoptera of= fenbar mit ben übrigen Planipennien viel weniger übereinstimmen, als mit den Gembloden und Gialiden. Ochon die Unwesenheit bes Sinterfeldes an den Binterflugeln fpricht zu bestimmt fur die Ber= wandtichaft diefer 3 Gruppen, als daß ein vorurtheilsfreier Beob= achter fie überfeben tonnte. Dazu tommt, daß eine Bertummerung Der Oberkiefer wie auch des Kauftuckes der Unterkiefer ichon bei Perla beginnt, und nun bei den Trichopteris allgemein wird; allein bei feinem Mitgliede der Planipennien in eben der Beife fichtbar ift. wenngleich die innigere Bermachjung der Unterfiefer mit der Unterlippe bier uns wieder bei den Panorpaceen begegnet. Diefer Umftand Scheint auch Piftet verleitet gu haben, die Panorpaceen den Trichopteren junachft zu ftellen, und fo eine Reihenfolge ju be= grunden, welche durch die Entfernung der Gembloden von den Sialiden, und die Berbindung der Mhaphidioden mit den Be= merobioden in eine Familie hinlanglich die Willfurlichkeit ihres Bufammenhanges bezeichnet. *) - Hus allen diefen Grunden ichien mir mithin die Stellung der Trichoptera an diesem Orte, ale bie allein richtige, hervorzugehen. -

^{*)} Bergl, annal, des scienc, natur, nouv, ser, Zool, Tom, V. Janvr, 1836.

Sichen wir nun gur Gefammtschilderung diefer Familie über. Bunachft der Ropf ift zwar im Allgemeinen von magiger Große. mitunter aber außerft flein, und faum noch im Stande, Die großen Rubler zu tragen. Gein mehr weniger gewolbter Scheitel tragt am vorderen Ende, dicht oberhalb der Fuhler drei bei den Gatt. Phryganea, Limnophilus, Sericostomum u. a. recht deutliche, bald einan= der mehr genaherte, bald mehr entfernt ftebende Deben augen. Ber= geblich habe ich mich bemuht, Diefelben bei allen Gattungen zu enta becken, und nehme daher an, daß fie diesen, ale Mystacides, Psychomia, Hydropsyche u. a. fehlen. Bei Mystacides laffen auch Die fehr großen, bis tief in den Scheitel mit ihren Gelenkaruben bineingerückten Rubler taum noch einen Plat fur Rebenaugen übrig: bei Hydropsyche dagegen hindert die dichte Saarbedeckung deren Gut= wickelung. Indeß finde ich bei manchen Urten hinter den Rublern 2 fleine ebenfalls behaarte Erhabenheiten, deren außerfte Spife mit= unter weiß gefarbt ift, und daher greller hervorleuchtet. Diese Biaelden modte ich fur die rudimentaren Djellen halten, und alfo be= ren Abwesenheit nicht grade behaupten, wohl aber deren theilweise Berkummerung. Ift und boch eine abnliche Schwankung in der Ungbildung diefer Organe ichon bei mehreren Gruppen, 3. B. den Blat= tinen, Lokuftinen, Grylloden, Termitinen und Sembloden begegnet. -Den größten Theil der Stirn nehmen die Gelenkgruben der Rubler ein, daber nur unterhalb derfelben ein fleiner Stirntheil fichtbar bleibt. an welchem, durch zwei bogenformige Gindrucke, eine mittlere elliptis iche mehr gewolbte Glache von den feitlichen Theilen abgesondert ift. In das untere Ende diefes mittleren Feldes gelenkt die Oberlippe. an die beiden Geitenfelder die Ober tiefer. Erftere ift eine bald furze freisrunde, bald langgeftreckte dreieckige Sornplatte, welche in ihrer Lange der gangen Unterlippe fo ziemlich entspricht, und mit ihr aufammen den alfo bald außerft turzen (Mystacides, Sericostomum. Hydropsyche), batd ziemlich langen (Phryganea, Limnophilus) Mundfortsatz darftellt, aus beffen Seiten die Tafter hervorragen. Bon der Lange diefes Mundfortsages hangt die Gichtbarkeit der Oberkiefer ab. und daraus erklart fich denn die Meinungsverschiedenheit über deren Mangel überhaupt. Bei den mit einem langen Mundfortfate ver= febenen achten Phryganeen (Ph. grandis, Ph. danrica, Ph. varia etc.) ift deren Unwesenheit unzweifelhaft, und zwar bilden fie hier 2 furge, weiße, weiche, fleischige Fortfage neben dem Grunde der Oberlippe. Go beschreibt fie gang richtig Olivier (Encycl. meth. T. VI.), und habe ich diefelbe ichon im erften Bande diefes

Bandbuches abnlich beschrieben (G. 377.) und abgebildet (Taf. 3. Sig. 27. a. a.); auf diefelbe Beife ftellten fie Guerin und Dercheron (genera des Insectes. 4 livr. no. 9. Neuropt. pl. 3.) dar, fo baß an ihrem wirklichen Borhandenfein nicht mehr gezweifelt werden fann. Schwieriger find diesetben bei Limnophilus zu erkennen, weil hier der erweiterte Kopfrand iber den Daundfortfat megragt, der Mundfortsats daber tiefer im Ropf fteckt, und jene fleinen Oberfiefer mit in die Sobe gieht. Sang unsichtbar aber find fie bei den Gattungen mit furgem Mundfortfage, wie 3. B. Hydropsyche, Mystaeides; oder bei denen, wo die aufgebogenen Riefertafter den Mundfort= fat bededen, wie bei Trichostomum, Sericostomum, Goëra u. a. m. -Da Piltet nur biefe Gattungen, die adhte Gatt. Phryganea aber gar nicht erkannt und unterfucht bat, fo begreift man, wie er den Mangel der Oberkiefer behaupten, und gegen Olivier's richtige Befdreibung fich ertiaren tonnte (recherches, etc. pag. 57.). - Den Bauptbestandtheil des Mundfortsates bilden übrigens die mit der Unterlippe verwachsenen Unterkiefer. Sebt man die Oberlippe ab, fo fieht man unter ihr einen muldenformigen hornigen Ranal, der vom Ende ber Unterlippe ausgeht und jum Munde fuhrt (vergl. I. Band. Taf. 3. Fig. 27. f., Fig. 29. d.). Roben biefem Ranal liegen je-Derfeits die Unterfiefer. Gigentlich ift nun sowohl die Ungel (cardo. Bgl. 1. Bd. G. 58, u. 59.), als auch der Stiel (stipes, ebenda) mit dem Kinn (mentum) der Unterlippe zu einem Theile (1. Band. Taf. 3. Sig. 30. g. von unten gefeben) verwachsen. Diefer Theil traat vorn die loffetformig erweiterten ungetheilten Lippenlappen (ebenda Ria. 29. d.) und an beiden Geiten ben noch freien Selm (galea) der Unterliefer (ebenda Fig. 29. c.). Er liegt als ein bei Phryganea grandis deutlich aus 2 Gliedern bestehender Lappen auf den Geitentheilen des Mundfortsatzes neben dem Ranale fo auf, daß er von der ruhenden Oberlippe nicht mit bedeckt wird, alfo noch neben ihr mahrgenommen werden fann (ebenda. Sig. 27. c. c.). Das Rauftud (mando) bagegen fehlt hier als gefonderter Theil, und zwar fehr begreiflicher Beife deshalb, weil es überall nur ein Fortfat des Stiegl tee (stipes) nach innen ift, mithin wenn diefer mit dem mentum gt einem Theile fich verband, nothwendig ale besonderer Theil in diesen u Gefammtorgan untergehen mußte. Dicht vor der galen, der Bafigh des Mundfortsates genabert, find die Riefertafter befestigt. Ihrig Form ift in diefer Samitie hochft verschieden, fogar ihre Gliederzahl doch nur nach dem Gefchlecht. Alle weiblichen Individuen habeilm nehmlich fünfaliedrige Tafter, die mannlichen dagegen theile Sglie fi

drige (Mystacides, Hydropsyche, Rhyacophila u. a.), theile Aglies drige (Phryganea), theile Igliedrige (Linnophilus, Barypenthus, Trichostomum?). Damit harmonirt aledann ihre Geftalt, die theils fadenformia, theils borftenformig, theils tolbig ift; ihre Betleidung, die bald aus furgen, bald aus langen Saaren befieht; und ihre Lange, welche den Ropf theils übertrifft, theils feine vordere Grenze noch nicht erreicht. - Bon der Unterlippe ift nun weiter nichts zu ermahnen, nachdem ihre Theilnahme an dem Mundfortfage, und die Umformung der bei den fruberen Gruppen in 2 oder 4 Lappen ge= theilten Endhalfte in einen ungetheilten loffelformigen Unbang angegeben worden. Diefe Form der Unterlippe bleibt übrigens fortan Diefelbe, und ift, neben der hautigen gahnlofen Beschaffenheit des Raufructs, auch Gigenthumlichteit der Planipennien. Die Unterlippen= tafter endlich find immer fadenformig, dreigliedrig, und figen noch an derfelben Stelle, wo wir fie bisher antrafen, nehmlich am Ende des Rinnes, oder richtiger am Grunde der loffelformigen Endhalfte, außen auf der Ruckenfeite des Mundfortfages (I. Dd. Taf. 3. Sig. 30. f. f.). - Roch find von den Organen des Ropfes die Angen und Subler gu fcildern, allein von beiden lagt fich nicht viel fagen. Jene nehmen Die Seitentheile Des Ropfes ein, und ragen als 2 fcmarge fagettirte Salbtugeln hervor; diefe ftehen mitten an der Stirn, find faft immer borftenformig, und bestehen aus gahllofen Sliedern, von denen nur das erfte durch betrachtlichere Große, und das zweite durch eine deut= lichere Abschnurung fich auszeichnen. Alle folgenden find furz golin= drifch, und wie der gange Leib von angedrückten ichuppenformigen Baaren bedeckt. -

Im Vau des Bruftkastens zeigt sich ein wesentlicher Unterschied zwischen den Trichopteren und Ptekopteren, der besonders das rin besteht, daß die 3 Ringe desselben in der hier zu betrachtenden Familie eine sehr ungleiche Größe haben. Im auffallendsten bestätigt dies der Prothorax durch seine ungemeine Kleinheit, die es hindert, bei einigermaßen starker Behaarung des Mesothorax, ihn als selbsteständigen Theil wahrnehmen zu können. Selbst bei den schwach beshaarten Urten erscheint er bloß als ein sehr kurzer halssormiger Ring vor dem Mesothorax, welcher nach unten das erste Außpaar, nach vorn den Kopf trägt. Dafür hat nun der Mesothorax einen desto größeren Umfang. Seine Rückenplatte ist ziemlich kreisrund, flach gewölbt, und in der Mitte durch eine Furche der Länge nach getheilt, welche Turche sich bald gabelt und mit ihren Aesten das rundliche sentellum umfaßt. Der Hinterrücken ähnelt ganz dem mittleren, ist

jedoch etwas fleiner und besonders turger. Beide tragen an ihrem gangen Seitenrande den breiten Grund der Flügel, und ift namentlich ber Mittelrucken durch die Befestigung der ftarten vorderen Randrippe an feine vordere Ecke mehr oder weniger hervorgezogen. Die Bruft= feiten find flein und ohne Muszeichnung, bod weniger fenerecht ge= fellt ale bei ben Gembloden, sondern schief geneigt von vorn und oben nach hinten und unten. Gegen die Bruft hin neigen fie fich gegen einander, wodurch letztere fo schmal wird, daß die freilich fehr großen tegelformigen Suften die gange Bruft bedecken und von den Bruftplatten felbft teine Stelle frei laffen. Dadurch bilden die Eri= dopteren einen fehr grellen Gegenfat gegen die Sembloden, und ichließen fich wieder den Planipennien mehr an. - Der Sinterleib beffeht aus neun Ringen, von benen der erfte fehr an den Bruft= taften gerückt ift, und dem auch in feiner Form mehr anzugehoren icheint; alle folgenden Ringe zeigen, bis jum letten Richts Ausge= zeichnetes, fie werden bloß allmalig etwas furzer, doch zugleich auch etwas dicker. Bei manden Urten (3. B. Phryganea daurica) fchei= nen 10 Sinterleiberinge vorzukommen, und von diefen find dann die 3 letten (der 7te bis 16) auffallend fleiner und fo in einander ge= fcoben, daß man fie nur bei frifchen Exemplaren gut unterfcheiden tann. Der lette Ming zeigt auch einen fehr auffallenden Gefchlechts= unterschied, der fich beim Dannchen in der Form zweier neben dem Ufter hervorragenden hornigen 3. Thi, blattformigen Saken bemerkbar macht, unter benen noch 2 Paare anderer horniger hakenformiger Gebilde von geringerer Lange hervorragen. Lettere icheinen das ei= gentliche Ropulationsorgan ju fein, und den Penis in ihrer Mitte Beim Beibchen ift von den großeren Saken feine Gpur, ftatt der fleinen aber find flappenformige Gebilde da, die die Vulva verschließen.

Im Bau ber Bewegungsorgane zeigt uns biese Aunft wieder eine recht augenfällige typische Uebereinstimmung. — Zunächst die Flügel betrachtend, finden wir bald, daß sie sich von denen der Plestopteven durch eine sehr geringe Anzahl von Queradern, welche bis zum völligen Mangel derselben gesteigert werden kann, bei ziemlich gleicher Anlage der Längsadern unterscheiden. — Dazu kommt, daß die Entwickelung des Hinterfeldes der Hinterflügel keinesweges allgemeine Eigenthumlichkeit aller Trichopteren ist, sondern daß dasselbe bei manchen Gattungen (Hydroptila, Goöra) vollkommen sehlt, bei sehr vielen aber (z. D. allen Mystacididen) nur höchst unvollstänzdig entwickelt ist, und eigentlich bei keiner einzigen Gattung einen so

eigenthumlich abgesetzen Theil bes hinterflugels bildet, wie bies bei Perla und den Orthopteren der Fall ift. Dennoch ftimmt es, da wo es vorhanden ift, im Berlanf feiner Adern fehr mit dem Enpus der Plekopteren überein, und ift die Faltung deffelben in fich ebenfo unvollständig hier wie dort. Bas nun die Berbreitung der Morn im Borderfelde betrifft, fo harmoniren darin beide Rlugel mit= einander ebenfo febr, wie dies bei den Dlefopteren der Kall war. Der radius ift es auch hier, welcher mit feinen Meften das Border= feld erfult, und durch fucceffive Gabelung derfelben Bellen bildet. Gewohnlich fvaltet er fich nach furgem Berlauf als einfacher Stamm in 2 Sauptafte, von denen der hintere wieder den Namen enbitns behalten mag. Der vordere, der eigentliche radius, lauft dem Borberrande parallel, und hat zwischen fich und der costa noch eine Langs= ader (die subcosta), welche indeg ebenfalls vom Grunde des radius bergukommen icheint. Gie ift furger als ber radius, und verliert fich meiftens in dem, durch eine Biegung des radius nach hinten und innen vor feinem Ende gebildeten, mohl auch dunkler gefarbtem Rlugetrandmabt (pterostigma). Rach innen gegen die Rlache des Alugels entfpringt dann aus dem eigentlichen radius ein 2fft, der fich gewöhnlich bald gabelt, ans jedem Zweige nach und nach wieder Gabel= afte aussendet, und dadurch am vorderen Ende des Riugels 3 - 5 lange Bellen bildet. Diefem hinteren Rebenzweige bes radins entfpricht ein gang ahnlicher aber nach vorn und innen fich wendender des eubitus, welcher fich auch gabelt und wieder gabelt, bis 4-5 abnliche Zellen entstanden find, die fich an die vorderen als bintere Randzellen anrei= ben, und so zusammen mit ihnen 8-10 folder Zellen am gangen Endibeile des Flügels bilden. Beide Rebenzweige nenne ich übrigens wieder sectores, und unterscheide ben des radius als sector radialis, den des cubitus als sector cubitalis. Dies ift der vollständige Zellen= gehalt des Stügels, wenn, wie bei Hydroptila, Rhyacophila, Goëra u. a. Sattungen, die Queradern gang fehlen; tommen aber noch Queradern hingu, wie bei Phryganea, Limnophilus, Trichostomum, Mystacides, Hydropsyche etc., fo verbinden diefelben theils die beiden einander junadift liegenden letten Zweige ber sectores mit einander, und schließen badurch eine neue Belle von dem gefammten Zwischen= ranm beider Sektoren ab; theils vereinen fie die beiden fekundaren Gabelgellen einer primaren Gabelgelle unter fich, und bilden in der= felben Weife eine Bafal= und eine Terminalzelle aus dem Zwischenraum zwischen den Meften der primaren Gabel. Innerhalb der durch diese Methoden angedeuteten möglichen Modifikationen fallen

alle Klugelformen biefer großen Ramilie, und laffen fich also febr leicht und bestimmt auf eine topische Ginbeit guruckführen. gere Differengen zeigt die Bildung der Beine bei den Trichopteren, entfernt fich aber defto auffallender von dem Topus der Pletopteren, wie ichon ermahnt wurde. Wahrend nehmlich bei biefen die Suften flein find und angerlich an den Seiten der breiten Bruftplatten ge= lenken, haben fie bei der vorliegenden Grupve die Form eines Regele, ber mit feiner breiten Bafis an die Bruftplatte angeheftet ift, und Dieselbe mit seinem Rachbar vollig bedeckt, so bag bann auch beide Buften in der Mittellinie dicht an einander froßen und mit ihren Spiken fich merklich nach hinten neigen. Un diese Spige gelenkt der febr fleine Trochanter, und an diefen der gulindrifche Schenkel; beide find ohne besondere Gigenthumlichkeit. Daffelbe gilt von den Ochie= nen, die auch eine meiftens drehrunde, felten gufammengedrückte blatt= formige (bei weiblichen Hydropsychidis) Geftalt haben, und bald furzer (die mittleren), bald langer (die hinteren) find ale die Schenkel. Richt bloß an ihrem Ende, fondern auch fehr allgemein in der Mitte find fie mit zwei Sporen bewaffnet, deren gange von der unbedeutenoffen Große bis zu der des halben Schienbeines wechselt. Gelten (bei Barypenthus, Mystacides und Sericostomum - Urten Diftet's) feb= len diese mittleren Schienbeinsporen, welche fich von sonftigen Sta= cheln sowohl durch ihre Große, als auch durch ihre Farbe zu unter= icheiden pflegen, an allen Schienen, aber fehr haufig an den vordes Rur eine Gruppe der Gatt. Hydropsyche, fur welche Curtis ben Gattungenamen Polycentropus verschlägt, hat einen einzigen Sporn daselbit. Dagegen fommt der Mangel der mittleren Sporen an dem mittleren Fugpaar mitunter vor, fo bei Trichostomum und einigen Mitgliedern der Myftacididen. Indeß find folche Ausnahmen immer selten bei der großen Angahl der regularen Falle, wo die Bor= berschienen teine, die vier hinteren aber Mittelsporen befigen. eigentliche Suß (tarsus) ift lang gestreckt, wohl immer langer als das Schienbein und ohne Musnahme funfaliedrig; das erfte Glied ift bas langfte und beträgt & bes gangen Ruges, die 3 folgenden werden successiv und merklich kleiner, aber das legte funfte Glied ift wieder etwas größer. Es endet mit 2 feinen einfachen Rrallen, von denen jede burch einen garten weichen Saftlappen (arolium) unterftugt ift, und tragt außerdem noch einen großeren, derberen Gohlenlappen (plantula) zwischen den Rrallen. Dur der lettere war den Plekopteren und vielen Orthopteren eigen, die erftern finden fich bagegen blog bei biefer Gruppe und der parafitifchen Gattung Lietheum, bei welcher fie jedoch in der Mitte des krallentragenden Gliedes felbst angebracht sind. (Bergl. S. 437.)

Bon der eben geschilderten Bildung des vollkommnen Insettes weichen die Larven in jeder Sinficht wesentlich ab, und erscheinen in einer eigenthumlichen, bieber bei den Symnognarhen noch nicht beob= achteten Korm. Statt ihrer Mutter im außeren Umriffe zu ahneln, wie dies das ubliche Berhaltniß bei den Insectis hemimetaholis (Siehe S. 43.) zu fein pflegt, haben fie vielmehr das Unfehn eines aus 13 Ringen bestehenden Burmes, beffen vorderfte mehr verhornte Ringe Sinnesorgane und Bewegungsorgane tragen, mahrend bie mittleren und hinteren meiftens mit Refpirationsorganen befest find. Der erfte Ring bildet den von einer einfachen hornigen Ochale befleideten, eiformigen, allermeift fleinen, mitunter aber großen Ropf, deffen unterer mehr jugefpifter Theil von den Fregwertzeugen eingenommen wird. Im Hebrigen ift er nacht, glatt und glangend, boch feitlich und vorn mit einzelnen langen, sommetrisch vertheilten Borften bekleider. Zwei fleine dunkle Punkte, Die an den Seiten in der Mitte oder unten fich bemerkbar machen, ftellen die Mugen dar, und find die einzigen Ginnesorgane, da die Fuhler gang fehlen.*) Bon ben Mundtheilen zeigt fich zuvorderft die quere, freisabschnittformige, in der Mitte oft ausgeschnittene Oberlippe am unterften Ende des Ropfes, und neben diefer figen ein Daar farte, hornige, gezähnte Mandibeln. Sinter diesen finden fich die nach de Geer (Abhandl. etc. II. Taf. 11. Fig. 18.) aus 2 furgen gegliederten Regeln, von denen der innere Zgliedrige die galea, der außere langere 3 - Agliedrige den palpus vorstellt, bestehenden Maxillen, welche die kteine Unterlippe zwischen fich faffen. Und fie hat einen fehr einfachen Bau, und erscheint als eine weiche, ziemlich Bfei= tige Platte, deren außerstes fpiges Ende meiftens in 3 Backen ausgeht, von denen die mittlere als feines Rohr ftarter hervorragt. Rohr ift das Spinnorgan, und zieht die Raden, mit deren Bulfe viele Phryganeenlarven ihre Gehaufe anfertigen. Die beiden feitlichen Spigen Scheinen Tafter anzudeuten, doch find diese Organe bier wohl eben fo fehr verkummert, wie die Subler. Mit Bestimmtheit taffen fie fich nicht erkennen. - Die drei Ringe des Bruftkaftens unterscheiden fich in den meiften Fallen durch ihre hornige Oberflache von denen des Sinterleibes, und harmoniren darin mit dem Ropfe. Gewöhnlich find fie gleich diesem mit langen fteifen, zerftreuten Bora ften besett, und nehmen dabei von vorn nach hinten an Große gu,

^{*)} Bugl. Pictet, recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie des l'hryganides. Genève 1834, 4to. Seite 34.

aber auch zugleich ab in ber Konfifteng der hornhant. Schon der zweite Bruftring wird mitunter hautig, und der dritte ift es fehr oft; namentlich bei Mystaeides; jener Kall aber fommt bei Sericostomum vor. Bon außeren Organen fieht man an diesen 3 Ringen nur die Beine, welche immer hornig find, aus 6 Gliedern befteben und mit einem allermeift einfachen, nur bei Sericostomum collare gespaltenen , hatigen Rrallengliede enden. Sufte und Odentel, d. h. das erfte und dritte Glied, find gewöhnlich lang, die 3 letzten aber jufammen nur fo lang ale ber Schenkel und unter fich fucceffiv tur= ger. Ueberhaupt find die Beine, als Bewegungsorgane einer Larve, febr beträchtlich entwickelt, und erreichen namentlich bei Mystacides eine auffallende Lange, zumal das hinterfte Paar. Diefe Lange fteht im genanen Busammenhange mit ber Unwesenheit einer beweglichen Sulfe, welche die Larven bauen, und ichwindet zugleich mit diefer. Daher haben diejenigen Gattungen, deren Larve die bemerkte Ge= wohnheit abgeht, wie Rhyacophila, Hydropsyche und Hydroptila, nicht bloß viel furgere, dickere Beine, fondern auch, was auffallender ift, ein gang anderes Berhaltniß der Beinglieder zu einander, nehm= lich furgere Ochenkel, die das nadgiffolgende Glied nur febr wenig an Lange übertreffen. Much ift bei allen diefen Larven bloß der Ropf von einer hornigen Gulle bedeckt, und ber gange Rumpf gleichmäßi= ger hautig. Daher bieten fich beim Sinterleibe wieder mancherlei Ber= schiedenheiten bar. Go ift der erfte Ring deffelben bei allen Gehaufe tragenden Lagven nicht bloß bicker, als die folgenden, fondern auch haufig hockerig. Alsbann fitt ein Socker gerade oben in der Mitte, ein anderer an jeder Geite nach außen zu. Huch diefe Socker tra= gen, wie ber gange Ring, Borften; aber wie es scheint nicht immer Riemen. Lettere finden fich bagegen bei allen in beweglichen Gebau= fen steckenden Larven an den folgenden Ringen bis jum achten, oder fiebenten, und fommen auch bei mehreren nicht in beweglichen Ge= häufen lebenden Larven, doch dann gewöhnlich in abweichender Form vor. Meistens find es einfache, boble, blinde Robren, welche oben wie unten vom Binterrande jedes Ringes an jeder Seite in mehrfa= cher Bah! (2-5), aber an derfelben Stelle andgeben, fich auf die Blache des Leibes auflegen und fo weit reichen, daß fie fich mit den Rorrespondenten der anderen Seite frenzen. Diese Form findet fich bei allen Limnophilis, bei Phryganea, wo indeß auch der Seiten= rand einen abstehenden Riemenaft tragt, bei Mystacides und bei Trichostomum. Bei Sericostomum (collare), wo die Riemenfaden viel furger find, icheinen fie in fternformigen Gruppen fommetrifch über

bie gange Oberflache ber Ringe vertheitt zu fein, liegen aber ebenfalls noch dicht am Leibe an. Frei abstehende Riemen haben bloß die von nicht beweglichen Gehäusen bedeckten garven, namentlich Rhyacophila vulgaris und mehrere Hydropsyche - Arten; doch fehlen den meiften dieser Larven die Respirationsorgane gang. Diese auffallende Erfchei= nung findet in dem Mangel eben berfelben bei vielen Gembloden=Lar= ven eine Bestätigung, und tagt fid nur durch die Unnahme erftaren, baß die hochft weiche, garte Korperhaut in allen Theilen die Bedeutung einer Respirationsflache befitze, an welcher unmittelbar die feinen Zweige ber Saupetracheenstamme fid verbreiten. Sierfur fpricht auch der Umftand, daß bei allen folden Larven bloß der Prothorax ober= halb hornig ift, und ber gange übrige Rumpf hautig. Noch ift vom Sinterleibe ale charafteriftifches Bildungemoment der lette Ring ju erwahnen, indem derfelbe bei allen garven mit eigenthumlichen 2In= hangen verseben ift. Gigentlich find diese Unhange ebenfo gut Suge, wie die Bauchfuße und Rachschieber der Schmetterlingeraupen, befteben auch, wie bei biefen, aus zwei Steischwarzen, welche bornige Saten oder Stiele tragen. Bei Phryganea, Limnophilus und Mystacides find fie furg, fichen feitlich auseinander, und tragen einen einfachen nach unten und vorn gefrummten Saten; auch bei Sericostomum, wo der Saken noch eine Zacke nach unten hat, gang wie Das lette Glied der Beine, und Trichostomum, oder überhaupt bei allen in beweglichen Gehaufen fteckenden garven, beren legter Sinter= leibering ebenfo dick und ftark ift, wie die fruberen, icheint dieselbe Form vorzukommen. Aber bei Hydropsyche und Rhyacophila, deren Larven feiffigende Gehaufe bewohnen, fpist fich nicht bloß der Sin= terleib gegen das Ende allmalig zu, fondern es ift auch fein letter Ming gang besonders verlangert. Bei Rhyacophila vulgaris tragt er eine nicht nach unten, fondern gerade nach hinten gewendete Gabel, deren beide Affie am Ende mit 2 zweigliedrigen etwas hakigen, hor= nigen Rrallen befett find; und bei Hydropsyche, wo fowohl der Stiel, ale auch die Refte der Gabel langer find, ift nur ein einfacher End= baten an jedem Stiel, aber neben ihm ein Bufchel bald turger, bald langer fteifer Borften angebracht. Alchnlich scheint auch die Bildung Diefes Gliedes bei Hydroptila gu fein. -

Dies ift alfo ber außere Bau ber Larven mit feinen hauptsach= lichften Modifikationen; wir reihen daran zunächft die Schilderung bes inneren Baues dieser erften Lebensstadien, und beginnen mit dem hauptorgan, nehmlich dem Darmkanal. Bon ihm hat uns, aus fer Piktet in der früher erwähnten Schrift, auch Rambohr

Abhandl. über bie Berdauungewerkzeuge ber Infekten. Salle 1811. 4. S. 157. Zaf. 16.) eine Ochilderung gegeben, welche beide in ihren wesentlichften Momenten mit einander übereinftimmen. Es beginnt Der Darm im Ropfe mit einem engen Defophagus, und reicht als folder bis in ben dritten Korperring. Sier erweitert er fich zu einem langen, gylindrifden, dylopoetifchen Theil, der durch betrachtliche Querrungeln feinen musentoferen Ban verrath, und mit vielen Dah= rungsmitteln ftrogend erfüllt ift. Rauwertzeuge am Unfange feiner inneren Oberflache, oder am Ende des Delophaque, werden nicht be= mertt; aber in fein unteres Ende fenten fich die fogenannten Gallen= gefaße, deren Angaht nach Ramdohr bei der Larve von Phryganea grandis 6 ift, bei Limnophilus striatus bagegen nach Diftet 5, nach Ramdobr (a. a. D. G. 158.) wohl richtiger 4. Unmittelbar hinter Diefer Stelle, welche im Tien Binterleiberinge fich befindet, und daburch jugleich die Lange des chylopoetischen Darmtheites bezeichnet, gieht fich derfetbe zu einem furgen, engen Chymneleiter gufammen, und auf diefen folgt der anfangs weite, aber nach hinten allmalig ver= engte Maftdarm, der jenen faft um das Doppelte in der Lange uber= trifft. Un ihn begeben fich die letten feinen Enden der Gallengefage, und umfpinnen feine Oberflache, neben dem Ufter blind endend. Bon eigenthumlichen Uringefagen, von denen Diftet (a. a. D. Geite 76. 2.) redet, und wofur er tiefe feinen Enden der Gallengefage gu balten icheint, ift übrigens feine Cour, und deren Unwefenheit mobil nur in Folge der ebenfo irrigen Unnahme derfelben bei Strang (consider, génér, sur l'anat, comp, des anim, artic, pag, 269.) gelehet worden, ohne anderen Grund, als biefe Antoritat, auf welche der Berf. fich auch ftubt. Was es übrigens für eine Bewandnis habe mit den 4 furgen Blindbarmchen, die fich bei Hydropsyche atomaria (Pictel, I. c. G. 77. Saf. 5. Rig. 6 u. 9.) in das Ende des Maftbarmes fenten, und unter Umftanden aus der Afteroffnung bervor= treten follen, muß ich unentschieden laffen, da ich diefe Barve nicht untersuchen konnte, und mir keine Beobachtung befannt ift, welche burch Beroffentlichung abnlicher Bildung gu begrunderen Bermuthun= gen Unlag geben tounte. - Reben dem Rahrungekanal, deffen Oberflache, wie bei allen Larven, von einem ftarten Tettkorper eingehullt ift, findet fich an jeder Geire ein langes weißes, vielfach ge= fclangeltes Gefaß, das fich durch betrachtlichere Starte von den Gallengefagen fehr bestimmt unterscheidet, und das, fich nach beiden Enden verschmachtigend, mit dem vorderen in die Sohle bes Ropfes eindringt, mahrend bas hintere frei und blind endet. Diefe Gefage

find die Spinngefage; fie feten neben einander durch die Bohle des Ropfes fort, gelangen unter den Defophagus, dringen in die Unter= lippe ein, und enden mit gemeinsamem Ausgang in den Ranal der Spindel an dem genannten Mundorgan. - Bon den übrigen in= neren Organen der Barve bedarf nur noch das Rervenfpftem der furgen Angabe, daß es die gewöhnliche Form bar, nehmlich aus 13 getrennten, durch 2 Mervenftamme verbundenen Knoten befteht, die auf die bekannte Weise Alefte aussenden. Die 3 Bruftknoten find großer als die 8 Bauchknoten, und liegt von letteren der vorderfte fcon im Metathorax, fo wie die 3 letten alle im Gten Ringe des Sin= terleibes (Dittet, a, a, D. Taf. II. Ria, 33.). - Bom Respirationsor= gane ift feine auffallende Gigenthumlichkeit bekannt; Dittet's Beobachtnugen, welche überhaupt mehr den Charafter ichematifcher Dar= stellungen an fich tragen, laffen nur fo viel erfeben, daß zu beiden Seitenlangogefäßen fich gabtreiche feine Robrechen begeben, die aus ben Soblen der verschiedenen Riemenapparate bertommen. -

3m Buffande des reifen Lebensalters weicht die innere Organisa= tion in vielen mefentlichen Dunkten von der eben geschilderten Korm ab, und es tragt diefe Abweichung fehr bestimmt den Charafter der vollkommenen Berwandlung an fich. Ja nicht bloß dies, fondern es harmonirt der allmatige Entwickelungsgang diefer Differeng eben fo angenfdeinlich mit dem von Berold bei den Schmetterlingen geschilderten, wie es die Achnlichkeit in der inneren Organisation amifchen den garvenftadien beider Gruppen nur immer erwarten Die Richtigkeit diefer Behauptung ergiebt fich aus von Pittet mitgetheilten Metamorphose des Darmkanales ju ge= wiß, als daß fich an der Zustimmung des übrigen Entwickes lungeganges zweifeln ließe. Bunadift alfo ber Darmkanal erleidet in allen Theilen eine auffallende Umgestaltung, die bei der Larve von dem Zeitpunkte der Ginpuppung an beginnt, und zuerft in einer Zusammenschnurung des dylopoetischen Darmes sichtbar wird. In dem Maage als diese weiter vorschreitet, wird auch eine Berfallung beffelben in 3 heterogene Theile fichtbar, von denen fich der vordere nunmehr als eine untere blafige Erweiterung des Defophagus darftellt, der hintere aber als besonderer tugeliger Unhang des an fich ichon fehr turgen, eiformigen dylopoetifden Darmes auftritt. Hebrigens wird ber Defophagus in dem Maage langer, wie fich der chylopoetische Darm verfürzt, fo daß badurch die Abanderungen in den Dimenfio= nen beider fich ausgleichen. In das hintere Ende des tugeligen Un= hanges des chylopoetischen Darmes fenten fich nunmehr die Gallen= gefäße, beren Baht bei Limuophilus flavicornis, nach Rambohr's Ungabe (a. a. D. S. 159.), auch wieder 4 ift. Der Chymusleiter hat fich fehr verlangert und macht Windungen im Sinterleibe, wo= durch dann der Maftdarm ebenfalls Raum gewinnt zu beträchtlicherer Berlangerung, mit welcher eine Berengerung feines Lumens verbun= ben ift. Die Spinngefaße endlich, welche nur fur die Larve von Wichtigkeit find, geben mabrend diefer Metamorphofen des Darmes verlohren, und fehlen dem vollkommnen Infekt gang. - Rachft dem Darmkanal erleiden die Geschlechtsorgane die meiften Beranderungen. Pittet hat (a. a. D. S. 99. Taf. 3. Rig. 9.) und deren Entwickelung in einigen allgemeinen Bugen gefchildert, und auch barin wieder eine fo auffallende Uebereinstimmung mit dem Tupus der Ochmetterlinge, mie wir ihn durch Berold's treffliche Untersuchungen tennen, nachgemiesen, daß die Anglogie beider Gruppen fich also bis in die klein= ffen Theile erftreckt und nirgende, an teinem Organ oder Organisationsmoment, gang vermißt wird. Erft ziemlich fpat, nehmlich gurg porber, ehe die Larve fich zur Berpuppung anschieft, fand Piftet im Ten hinterleiberinge zwei fleine, langlich runde fpindelformige Rerverchen, welche nach beiden entgegengesetten Enden einen feinen Raden ausschickten. Gie find die Unfange der Gierfidete oder hoden, Die fich als Gierftocke in dem Maage, wie fich der untere Kaden verlangert, im oberen verdicken, und bald einen langlichen griffelformigen Rorper darftellen. Bu derfelben Beit erscheint im letten Rorperringe unter dem Maftdarm ein Blaschen, das fich im Fortschritt seiner Entwickelung nach innen zu in 2 (beim Mannchen) oder 3 (beim Weiben) Lappen fpaltet, von denen die außeren fich verschmächtigen und nad unten einen Fortfat ausschieben, mabrend der mittlere, mo er vorhauden ift, fich erweitert und blafig wird. Die beiden feitli= den, symmetrischen Fortsate verlängern fich immer mehr, bis fie auf Die unteren Saden ber ermabnten oberen Genitalien ftogen, und mit biefen in einen Gang zusammen munden; aledann find fie beim Dann= den ju Samenleitern, beim Beibchen ju Gierleitern geworben, und ihr unterer Rebenaft dort Samenblafe, hier acceffiorifches Gefretions= organ. Go wurde denn nur die Unwesenheit des dritten unpaaren Lappens am hinteren Theile des Gefchlechtsorganes in den erften Derioden feiner Bildung bas weibliche Individuum anzeigen. entfernen fich die Gefchlechtsorgane von diefer urfprunglichen Gleich= formigkeit immer mehr, und icheinen auch bei ben verschiedenen Satt= ungen ahnliche wichtige Differengen, wie der Darmkanal, ju offen= baren; wenigstens sprechen dafur die von mir felbit und von v. Gie=

boldt ") angestellten Untersuchungen, deren Resultat von dem Dittet's in manchen Dunkten abweicht. Letterer ichildert den Bau bei Limnophilus striatus etwa in folgender Beife. Die reifen mann = lichen Organe (Taf. 3. Rig. 7.) bestehen aus 2 nierenformigen So= den (in der Abbildung a. a. D. find fie nicht dargestellt, blog das uns terfte Ende des vas deferens, a. ift fichtbar.), welche in der Gegend des 4ten bis 6ten Binterfeiberinges liegen, und deren inneren Bau der Beobachter nicht naher erkennen konnte. Er halt fie fur Bufchel gablreicher Gefage, die durch Fettmaffe zu einem Gangen verbunden find; eine vollig irrige Borftellung. Mus ihnen entspringt das lange, feine, vielfach gewundene vas deferens, welches fur; vor feiner Ber= bindung mit dem der anderen Geite einen langlich folbigen Schlauch aufnimmt, den Diftet Samengefag nennt, den ich aber fur die Samenblase halte. Bon diefer Stelle an erweitert fich das vas delerens etwas, geht demnachft verbunden als ductus ejaculatorius fort. und dringt als folder in den Denis ein, nachdem es fich dicht por biefem blafig ausgedehnt hat. Diefe Erweiterung nennt Dittet die Samenblafe. Ich fand diefelbe bei Phryganea grandis durchaus nicht, wohl aber eine kolbige Unschwellung des Penis an seinem Grunde, die mit vielen Dusteln in Berbindung ftand, und vermuthe, daß Diktet diese als Samenblafe beschrieben habe. Bei derfelben Art fah ich die von mir oben als Samenblafen angesprochenen Schlanche als ein Paar furze eiformige Tafchen, die mit einem furzen engen Stiel in bas vas deferens fich einsenkten. Diefes war vor der Einsenkungsstelle wohl noch Gmal so lang, wie von da bis zur Bildung bes ductus ejaculatorius, deffen gange gange bie des vas deferens von der Ginmundung der Samenblafe bis jum duetus ejaenlatorius um ein Geringes übertrifft. Die Boden fand ich ebenfalls als zwei weiße nierenformige Rorper, aus deren Mitte, da wo das Mierenbecken liegt, das fehr enge vas deferens hervorging. Den fei= neren Ban des Bodene erkannte ich febr bestimmt, und fab, daß er ebenfo gut wie bas vas deferens, aus 2 Sauten bestand. Die aus Bere, derbere aber flare Saut war ftraff angespannt, und bildete bie bestimmten Umriffe des Bodens; Die innere, welche ebenfalls als eine nierenformige blinde Tafche erfchien, hatte einen bei weitem gro-Beren Umfang, und lag in mehrere Rebentaschen zusammen gefattet ringeum frei in der Sohle der außeren. Gine Fortsetzung dieser in= neren, lockeren, opater weiß gefarbten Sodenhant ift dann die innere

^{*)} Mutter's Archiv fur Phyficlogie, 1837. G. 410.

Sant des vas deferens. Bon zipfelformigen Drufentaschen war also im Boden feine Gpur. - Die weiblichen Geschlechtetheile befieben im reifen Lebensalter aus zwei großen Gierftocken, auf beren rohren= formigen Ausführungetanal die furgen Gierrohren reihenweis aufacfeft find. Bedes Gierrohr enthalt 3 magig aber fucceffiv mehr ent= wickelte Gierkeime, und außerdem einen feinen Endfaden, in dem die Reimblaschen noch ohne Dotter und Ciweig enthalten fein durften. Sierin herrscht alfo eine bedeutende Unalogie mit dem Enpus der Orthopteren und Libellutinen, mas von dem mannlichen Organe fich nicht behaupten lagt. Die Ausführungsgange beider Ovarien verengen fich nach unten zu turgen Euben und geben alebald in die furge aber weite Scheide über. Die Unhange an dersetben find gabireich und beträchtlich, aber wie es icheint febr verschieden nach den Gattungen. Diftet fand bei Limnophilus und Rhyacophila einen mittteren un= pagren blafigen Unhang, den er wohl mit Recht nach Audouin für den Samenbehalter anfieht, und angerdem dort 2, hier 3 Paare accefforischer Organe, deren Erklarung der in diesem Theile der In= feftenanatomie fo bewanderte v. Sieboldt zu geben fich fcheut (a. a. D.), mithin hier nicht wohl erwartet werden fann, da ich felbft bis= ber weibliche Fruhlingofliegen nicht einmal unterfucht habe. Es mag Daber ibre Kunktion, und somit ibre naturliche Benennung, einstweilen dahin geftellt bleiben. -

Die übrigen inneren Organe scheinen weniger merkwurdige, auf die Definition des Zunfttypus influirende Eigenthumlichkeiten durch die Meramorphose zu erleiden. Ich gedenke daher nur noch des Nerzvensystemes, als eines solchen, das gern Differenzen während der Metamorphose anzunehmen pflegt, hier aber keine anderen darbietet, als eine beträchtliche Entwickelung der beiden im Kopf gelegenen Knoten. Alle übrigen Ganglien bleiben in Größe und Lage ziemlich unverändert. (Bergl. Piktet. a. a. D. Taf. II. Fig. 33 — 36.).

Rommen wir nun, nach beendigter Schilderung der außeren wie inneren Organisation, zur Lebensweise dieser merkwurdigen und auch darin hochst eigenthumlichen Zunft. — De Geer scheint zuerst die interessante Beobachtung gemacht zu haben*), daß die Gier der Phrysganeen nicht, wie es bei den meisten Insetten, deren Larven das Wasser bewohnen, Gebrauch ift, ins Wasser selbst gelegt werden, sondern an die am User siehenden Wasserpslanzen oder Steine, welche spater beim Unschwellen des Wassers wieder unter dasselbe gelangen.

^{*)} Abbandlungen gur Gefchichte ber Infeiten. H. Bb. G. 393, ber beutich. Ueberf.

Dies geschieht aber nicht durch Unbeften einzelner Gier, fondern es gebiert die weibliche Phruganee einen ziemlich großen, flaren Gallertflumpen, in deffen Daffe die Gier enthalten find. Ber wird hierbei nicht an die auffallende Hehnlichkeit mit dem Giflumpen der Blutigel erinnert? - Golde Gallertmaffen fah de Geer nament= lich an Weidenblattern, welche über dem Waffer hingen, fo daß die Larven fpater begnem ins 2Baffer fallen fonnten. 3ch habe diefe Gallertmaffen bisher nur trocken am Sinterleibe getobteter Weibchen wahrgenommen, und mich durch Aufweichen derfelben in Waffer von ihrer Beschaffenheit naber überzeugt. Und Dittet hat fie gesehen. und mehrere Modifikationen ihrer Bildung angegeben (a. a. D. Seite 110, u. flade.). Offenbar haben die gabtreichen Unbange, mit welchen Die Musgange der weiblichen Genitalien verfeben find, g. Thi, den 3meck, die Gallerte abzusondern, in der die Gier enthalten find; inden ift eben das absondernde Organ noch nicht von den übrigen unter= Schieden. - In diefen Gallertmaffen friechen die Larven aus, und verweilen darin wie es icheint nur fo lange, als fie aufpulendes Waffer berührt, oder als die Gallertmaffe zu ihrer Nahrung ausreicht; alsdann geben fie ins Waffer über und beginnen ein Gefchaft, bas fie fo ficher von allen übrigen im Baffer lebenden Infektenlarven un: terscheidet, nehmlich den Bau ihres Gehauses. Dier auf die Details feiner Bildung naber einzugeben, murde und ju weit fubren, und ich muß den Lefer auf die gerade in diefer Beziehung recht vollftanbigen Arbeiten von de Geer und Piftet, aus benen auch ich nur Schopfen konnte, verweisen; nur fo viel muß ich ermabnen, baf es Das ichon beschriebene Spinnorgan ift, vermittelft welches der funft= reiche Bau begonnen und vollendet wird. Gewöhnlich ftellt das (Sie= haufe ein gang gulindrifches, oder nach dem einen Ende erwas engeres leicht gebogenes Diohr bar, beffen Wand ans vielen fleinen Steinchen. ober aus Ochneckenschalen, ober aus abgebiffenen oft regelmaßig ge= formten Pflangentheilen, aber immer nur aus einem und demfelben Material besteht. Diese Gegenstande werden vermittelft der Raden auf die Weise zusammengesponnen, daß das Rohr innen eine vollig alatte Oberflache erhalt, außen aber, wegen der bald großeren bald flemeren Partiteln des Banmateriales, ziemlich uneben und hockerig ericheint. Dur wenn die Larve gleich große Pflangenfindichen oder Sandtorner gum Bau benuft, ift die außere Dberflache ziemlich ebenfo glatt wie die innere. In diefem Gehaufe, das mahrscheinlich mit jeder Bautung gang neu aufgeführt wird, ba daffelbe in den meiften Fallen gleich weit und gylindrisch ift, was nicht moglich ware, wenn

Die Larve an einem und demfelben Saufe lebenslänglich fortbaute, fist bas Thier mit feinem gangen Rumpfe, und fteckt nur den Ropf und Die Ringe des Bruftfaftens mit den Beinen bervor, wenn es geht. Aledann Scheint der verdickte erfte Binterleibering das Sauptmittel au fein, wodurch fich die Larve in ihrem Rohr festhalt, und unterftust fie Diesen Mechanismus mahrscheinlich durch die Rlammerorgane am Ende des Binterleibes. Sie ift also durch die Sulfe in allen Mo= menten ihres Lebens ficher geschutet, und ohne Gefahr, diefes Schutes je andere, ale burch heftige Gewalten beraubt zu werden; ja manche Larven laffen fich lieber gerreißen, als gewaltsam aus ihrem Rohre Dur eine kiselnde Reizung mit einem fpigen Inftrument an zieben. bem letten Binterleiberinge veranlaft fie gewohnlich, ihr Saus freiwillig zu verlaffen, und ift eine folche Berantaffung dann auch Grund genug fur fie, fich eine gang neue doch gleichformig konftruirte Boh= nung wieder angulegen. Merkwurdiger Beife weichen von der fo eben beschriebenen Form der Bulle einige Gattungen dieser Familie in wesentlichen Punkten ab. Während nehmlich bei Phryganea, Limnophilus, Sericostomum, Trichostomum und Mystacides die Sulfe gang jene oben beschriebene Form bat, ift fie ichon bei Hydroptila durch ihre nierenformige Geftalt eigenthumlich ausgezeichnet. Aber außer Diefer Korm tragt noch die keinesweges runde, fondern vielmehr fpal= tenformige, quere Endoffnung febr dazu bei, diefer Sulfe einen ab= weichenden Charafter zu geben. Derfelbe wird bei den beiden Gatt= ungen Hydropsyche und Rhyacophila dadurch noch mehr gesteigert, daß die Bulfe blog ein an einen großen, oder zwischen mehrere fleine fefte Korper angebautes gewolbtes Dach barftellt, was die Larve nun naturlich nicht mit fich herumführen, fondern unter welches fie fich bloß guruckziehen kann. Saufig ift diese Sulfe, namentlich wenn fie aus angehefteten Pflanzenblattern befteht, viel größer, als der Leib ber Larve, und pflegt aledann diefelbe frei in ihrer Wohnung umber ju fpatieren; in anderen Fallen webt fie fich mabre Gange, indem fie alle Gegenftande über ihrem Wege festspinnt, und eben folche ge= mundene aber anliegende Ribhren darftellt, wie die Kalkrohren der Servula - Urten es im Meere zu thun pflegen. Daran brauche ich übrigens wohl kaum zu erinnern, daß fammtliche Ohrnagneodenlarven nur in fußen Gemaffern fich aufhalten, wie denn bas Meer überhaupt feine mahren Infekten zu naturlichen Bewohnern hat; daß fie aber nicht bloß ftebende, fondern auch noch mehr fliegende Gewaffer lieben, will ich bier jugleich bemerken. - Dahrend des Larvenstadiums ift Die Phryganee ebenfo gut, wie die meiften Infekten, ein fehr gefragiges

Thier. Ihre Sauptnahrung besteht in diefer Zeit aus den Blattern fubmerfer Gewächfe, an denen die bewegliche Sulfen bewohnenden Larven ebenfo umber friechen, wie die Schmetterlingeraupen an den Landgewachsen. Indef freffen viele, vielleicht alle, unter Umftanden and thierifde Roft, was sowohl de Geer als auch Diftet ofters fahen, und wuthen im Mothfall gegen ihre eignen Genoffen. glaube aus der Unbeweglichkeit der Gulfe sowohl, als auch aus deren Befestigung an Steinen und todten Rorpern, wie fie bei Rhyacophila und Hydropsyche üblich ift, ichließen zu durfen, daß diese Larven vielleicht ausschließlich von thierischer Roft leben; und da beide ganz besonders in fliegenden Semaffern vorkommen, so murde ichon die Bewegung des Maffers hinreichen, ihnen die fleinen Mafferthierchen. von denen fie fich mahrscheinlich nahren, juguführen. Uebrigens friechen die jungen Larven ichon in demfelben Sommer, in welchem die Gier gelegt find, aus, und leben im Baffer, den Winter durch le= thargifch werdend, bis in das nachfte Sahr, wo fie fich verpuppen, und nun als Fliegen erscheinen. Daß fie fich mabrend diefer Beriode mehrmals hauten, ift wohl anzunehmen, obwohl fein Schriftsteller biefes Berganges ihrer Entwickelung mit Bestimmtheit gedenkt. Ift die Zeit zur Berpuppung herangekommen, fo fchließen die Larven mit beweglichen Gehaufen daffelbe an beiden Enden, entweder durch eine Urt von Deckel, den fie zusammenspinnen, oder indem fie die Bulfe mit ihrer Deffnung ringeum an einen festen Rorper anheften, oder badurch, daß fie gemiffe große Gegenstande vor der Deffnung befesti= gen. Bei den garven mit festsigenden Gehaufen wird entweder diefes gang gefchloffen (Hydropsyche), oder wenn daffelbe febr locker ift, eine eigene Puppenhulfe gesponnen, die frei in der alten Wohnung liegt (Rhyacophila) und bloß aus Gespinnstmaffe besteht. Ift diefer lette Ausbau der Wohnung vollendet, fo ruht die Larve 2-3 Tage, und ftreift dann erft die Larvenhaut ab. Die erscheinende Puppe hat alle Charaftere einer Puppe der Infetten mit volltommner Berwandlung, und harmonirt dadurch mit dem Typus der Rafer, daß alle außeren Organe ichon frei an ihr daliegen. Gie behalt jedoch als eigenthum= liche Gebilde die Riemen, wenn sie auch der Larve eigen waren, noch bei, und erscheinen dieselben gang wie bei jener an den oberen 6-7 Sinterleiberingen. Ihre Respirationebewegung aber besteht in einer ununterbrochenen gleichmäßigen Oszillation des Binterleibes. Bat die Duppe fo 15-20 Tage gelegen, fo durchbohrt fie mit dem Ropfe bas Saus, friecht an benachbarten Gegenftanden bis gur Oberflache bes Waffers und wartet hier, bis die dunne Puppenhaut gerreißt, und das Insekt als fertiges hervorgehen kann. Bald entsalten sich nun die Flügel, und erheben die bis dahin schwerfällige Rajade zu einer ebenso leichtfertigen Oryade oder Oreade, je nachdem sie mehr in Teichen und Flüsen, oder in den Gebirgebachen ihr Dasein gefunden hatte. Das vollkommene Insekt halt sich am liebsten auf Blusmen auf, und saugt aus ihnen spärlichen Rahrungssteff. Daß auch hier eine bestimmte Unalogie mit der kärglichen Nahrung des Schmetsterlinges Statt sinde, dafür spricht hinlänglich die auffallende Berstummerung des cholepoetischen Darmtheiles bei beiden. Biele Phrysganeen scheinen daher bloß dem Fortpstanzungsgeschäfte zu leben, und siehen den Tag über ruhig an versteckten Stellen da, bis der Abend, den sie sehr zu lieben scheinen, sie zu anderer Thatigkeit ermuntert. Sie sind schon dieses Umstandes halber an bestimmte Lokalitäten und Jahreszeiten, welche indeß nach Sattung und Urt wieder sehr von einander abweichen, gebunden.

Bas die spftematische Bearbeitung dieser Bunft betrifft, so hat Dieselbe erft in der jungften Zeit einer folden in monographischer Korm fich zu erfreuen gehabt. Die fruberen Autoren, wie Rean= mur*), de Geer, Linne, Fabricius und alle übrigen Sufte= matifer bis auf Latreille behandelten fie als eine einzige Gattung Phryganea, in welcher Fabricine (Ent. syst. 11. 75. und suppl. 200.) 40 Urten aufführt. Latreille fonderte zuerft in feinen gener. Crust. et Insect. (III. 213.) die Gatt, Mystacides als Seftion von Phryganea ab, und fugte fpater noch 2 andere bingu, nehmlich Sericostoma und Psychomia (Cuvier, le regn. animal. Tom. V. pag. In dem Zwischenraum zwischen beiden Publikationen hatte Datman die Gatt. Hydroptila (analect. entom. 1819. 4. p. 26.) bekannt gemacht. Etwas fpater erhob Rirby (Introduct, to Entomolog. Vol. IV.) die von Latreille als Familie der Neuroptera angesehene Gruppe gu einer besonderen Ordnung, und belegte fie mit dem Ramen Trichoptera; ein Beifpiel, dem Leach (Edinburgh Encyclopadia, by Brewster. Artifel: Entomology.) nicht blog folgte, fondern das er auch zu übertreffen fuchte, indem er die neue Ordnung in 2 Familien und & Gattungen aufloste, Gin fpaterer Englischer Untor (Stephens, a syst. catal. of british Insects) fleigerte die Bahl der Familien auf 3, und der Gattungen auf 25, fonnte aber, da teine derseiben durch Charaftere naber bezeichnet ift, fanm eine all= gemeine Unnahme derfelben erwarten. Und biefe wurde ibm benn

^{*)} Mem, pour, serv. à l'hist, natur, des Insects, Tom, III, mem, 5,

auch von Pittet, bem oben erwähnten jungften Monographen, wirts lich verfagt, indem berfelbe nur eine Familie und in ihr 8 Gattungen julage, nehmlich die 4 von Latreille gegrundeten, die 1 Dals manfche, und 3 neue. Ohne das Berdienft, welches fich der ta= lentvolle und fehr fleißige, junge Beobachter burch Bearbeitung ei= nes fo schwierigen Segenstandes, wie die Raturgeschichte der Phry= ganeoden es ift, erworben hat, im Geringften antaften zu wollen, tann ich doch nicht umbin, die Meinung auszusprechen, daß an dieser Beschrankung der Gattungerechte in einer fo polymorphen Gruppe mancherlei auszusegen mare, und daß ein erafteres Studium ber Differengen gewiß ju ficheren Resultaten geführt haben murbe, als die von Pittet aufgestellten es find. Schon ein einziger Blick auf die feinem Werke beigegebenen Abbildungen verrath dem Renner gu bestimmt eine hochst mangelhafte Urt = Definition, und beweist ibm, daß der Berfaffer dem ungemein reichen Material, welches ihm gu Gebote Stand, im fustematischen Theile feiner in vieler Beziehung hochst brauchbaren Schrift unterlag. Es wird daher die Entzifferung der vielen hier zuerft beschriebenen und abgebildeten Arten fo lange unmöglich bleiben, bis es einem zweiten, aber mehr foftematifchen Za= lente gelungen ift, bas noch reichere Material ber Englischen Samm= lungen mit dem Piftet's zu vergleichen, und beide auf einander zu reduziren. Giner folden Arbeit mich hier zu unterziehen, ift weder der Ort, noch die Gelegenheit; da es unmöglich war, auch nur den vierten Theil der Urten zu untersuchen, Die Piftet beschreibt und abbildet. Dennoch glaube ich im Stande gu fein, einige nicht un= wesentliche Beitrage jur Lofung der eben bezeichneten Aufgabe ju liefern. —

Hier folgt zunächst die Uebersicht der von mir angenommenen Sattungen. —

Palpis maxillaribus in utroque sexu conformibus
 articulatis.

- A. Alis lanceolatis acuminatis.
 - a. Antennis filiformibus incrassatis 1. Hydroptila.
 - b. Antennis setaceis elongatis 2. Psychomia.
- B. Alis spatulatis, in apice rotundatis.
 - a. Palpis nudis vel breve pilosis.
 - a. Palporum articulo ultimo ovato, antecedentibus breviore.
 - * Articulo palporum tertio longissimo, antecedentibus duobus minutissimis 3. Rhyacophila.
 - ** Articulo palporum secundo longissimo, in apice fasciculato piloso 4. Chimarrha.

57 *

gy Zweite Dronung. Kunterfe Coymnog	suama).
 β. Palporum articulo ultimo longissimo filiformi. aa. Antennis longitudine alarum. * Antennis tenuissimis; articulus palporum secundus sequente longior ** Antennis crassioribus, subfiliformibus; articulus palporum tertius antecedente et sequente longior. 	
O Tibiis anticis in medio unicalcaratis OO Tibiis anticis in medio muticis bb. Antennis duplo vel triplo longioribus	7. Philopotamus.
quam alas	
 Antennis longissimis setaceis, articulo primo ovato	9. Mystacides.
articulo primo cylindrico	10. Molanna.
omnino aequalibus	. 11. Goëre.
 aa. Tibiis 4 posterioribus in medio et apice bicalcaratis. * Antennarum articulo primo elongato 	
maximo, cylindrico	12. Trichostomum.
ovato s. globoso bb. Tibiis 4 posterioribus vix in apice, nec	13. Sericostomum.
in medio calcaratis	15. Limnophilus.

Literatur.

Außer den oben erwähnten allgemeinen entomologischen Schriften von Reaumur, de Geer, Linné, Fabricius, Latreille, Dalman, Kirbn (introduction to Entomology. Vol. IV.), Leach, Stephens ist neben der Arbeit von Pittet noch eine speziellespstematische Mittheilung über diese Familie von S. Curtis zu erwähnen, nehmlich: Descriptions of some nondescript. British spec. of May-slies of anglers; in

the London and Edinburgh philos. Mag. and Journ. of science. Vol. IV. of the new and united series 1834. 8. pag. 122 and 212. seq.

^{*)} Bei Goëra, Trichostomum und Sericostomum haben bie mannlichen Riefertafter bochft mabrideinlich nur zwei Glieber.

Dier wird indeß keine vollständige Uebersicht aller Gattungen und des 3us sammenhanges derselben unter einander aufgestellt, sondern es sind, nach der Weise der Englischen Entomologen, einzelne besonders markirte Formen aussgewählt, und zu Gattungen gegründet. Vortressliche Abbildungen einiger Gattungen und Arten gab übrigens derselbe Berkasser in seiner ausgezeichnes ten British Entomology, plate 57. 488. 540. 544. 561 und 716.

T.

Riefertafter bei beiben Geschlechtern 5=gliebrig und von gleicher Gestalt.

A.

Riefertafter fein und anliegend behaart, ober nacht.

1.

Flügel langettformig, zugespitt, ohne Spur eines hinterfelbes.

1. Hydroptilidae.

Diese kleine, nur aus 2 Sattungen bestehende Untersamilie hat burch ihren hochst eigenthumlichen Ban sehr gerechte Unsprüche auf einen solchen Rang, und kann mit keiner anderen Phryganeode in einen innigen Zusammenhang gebracht werden. Fast bietet jeder Körpertheil ausschließende merkwurdige Charaktere, wie die nachfolzgende Sattungsschilderung ausweist.

1. (369.) Satt. HYDROPTILA Dalm.

Ropf klein, rund, oberhalb von einem dichten abstehenden haarskleide bedeckt, aus dem nur die Negaugen und die Fühler hervorragen. Lettere sind so lang wie die Flügel, aber nicht borstensormig, sondern gleich diek, fadensörmig und nicht lang behaart. Mundtheile versteckt, nur die Riesertaster vorragend, deren lettes Glied etwas seiner und länger zu sein scheint, als die übrigen. Bruskasten obershalb langhaarig. Flügel schmal lanzettsörmig zugespitzt, ohne Spur eines Hinterseldes, aber mit dentlichen Adern*), ganz nach dem Typus dieser Junst. Man erkennt sehr bestimmt den starken gegasbelten radius, dessen vorderer Ast (der radius im engeren Sinne) dem vorderen Rande parallel läuft. Aus ihm entspringt in der Mitte

^{*)} Sewohl Dalman, als auch Pittet, baben biefelben nicht bentlich erfannt, wegen bes bichten haartletbes, bas bie Flügel übergieht.

ein sector, welcher sich vor der Spise 2mal gabelt; aus dem hintez ren Uft des radins, dem cubitus, geht ein ahnlicher, aber 3mal gegas belter sector cubitalis hervor. Die posteosta hat im Vorderslügel 2, im hinteren nur eine einfache Nadialader. Flügel am Nande gewimpert, aber die vorderen nicht an der Vasalhälfte des Hinterrandes und die hinteren nicht am ganzen Vorderrande; jene stark, diese zersstreut und lang behaart. Beine ziemlich kräftig, anliegend behaart; die vordersten ohne oder mit sehr kleinen Endsporen, die mittleren mit großen Endsporen, die hinteren mit gleich großen Mittel= und Endsporen. Sinterleib klein, ziemlich nackt.

Die Larven haben ebenfalls hochst merkwurdige Eigenthumlichkeisten. Ihr Kopf ift klein, kugelig und steht ziemlich wagerecht. Die 3 Ringe des Brustaftens sind gleich groß, und übertreffen den Kopf an Größe nur wenig; jeder von ihnen trägt ein auffallend kurzes Kußpaar. Die hinterleiberinge sind auffallend groß und nehmen vom 1—6 an Dicke zu, von hier bis zum letzen wieder ab, so daß jener und dieser einen Brustkastenring an Größe nur wenig übertreffen; 2 hornige Nachschieber werden vom letzen Ringe getragen. Außerce Kiemen sehlen. Die so gebauten Larven stecken in nierenförmigen Hulfen, welche zum größeren Theile aus Gespinnstmasse bestehen und an beiden Enden eine Querspalte haben, aus denen der Kopf mit den Beinen hervortritt, wenn die Larve kriecht. Die Puppe steckt in dieser Hulse.

Dalman befchrieb zuerst eine Art, und Piktet unterscheibet beren brei; ich fah nur bie erfte, nehmlich

H. tineodes: fusco-grisea; vertice, puncto pronoti, alarumque maculis in fascias congestis argenteo-albis; antennis pedibusque pallidis. Long. 13".

Dalm. analect. entomolog. 26. 1. tab. 3. — II. pulchricornis Pict. 1. 1. 224. 1. pl. 20. f. 10. —

In Ufern von Seen und Fluffen im nordlichen und mittleren Europa.

2. (370.) Satt. PSYCHOMIA Latr.

Ich besite von dieser Gattung, welche viele Eigenschaften von Mydropila hat, nur ein einziges Individuum, aber leider in einem so abgeriebenen Zustande, daß ich seine Charafteristift nur unvolltommen geben kann. Die Fühler, bei meinem Exemplar 3. Thl. abgestrochen, sind ziemlich lang, borstenformig, und die Glieder recht beutlich abgesetht. Der Tügelschnitt ist ganz wie bei Hydroptila, allein

ne find breiter, haben mehr Gabelafte, und vor der Spife einen belleren durchsichtigen Bleck. Der Ropf ift auch breiter und icheint Nebenangen zu besiten. Die Borderschienen ohne Endsvoren, Die hinteren mit Mittel= und Endsporen; die mittleren Beine fehlen mir. Bu diefen Charafteren fommt der Umftand, daß die Ringel nicht von bloßen Saaren befleidet find, fondern von breiten, wenngleich fleinen, aoldalangenden Schuppen, wie ich aus den einzelnen und gerffreuten Rieften derfelben ichließen muß. Huch der Rand ift nicht fo lang, wie bei Hydroptila, gewimpert. Hebrigens ift in biefem abgeriebenen Buftande der gange Leib mit den Flugeln ichwarg, nur die Suge find gelblich. Lange 11 ", aber wohl noch einmal so dick als Hydr. tineodes. Bei Salle in feuchten Gebufchen. Ich zweifle nicht, bag Dies Thierchen eine Urt der Gatt. Psychomia Latr. (Cur, regn. anional. T. F. pag. 263.) fei, indem auch Piftet beren Ringel als augespist beschreibt, aber freilich (a. a. D. Taf. 1. Sig. 7.) gang anbers abbildet, als wie ich fie bei meinem Infett finde. Bei diefem find die unteren durchaus ebenfo gestaltet, wie die oberen, eine That= fache, die auch Latreille's (a. a. D. S. 262, unten) Gruppirung ber Gatt. Psychomia neben Hydroptila zu bestätigen scheint. Diftet führt übrigens 3 Urten (a. a. D. S. 222. Taf. 20.) an, die fammtlich größer als meine find, und beschreibt zudem noch die Safter ale benen von Hydropsyche gang gleich. In meinem Exemplar febe ich fie nicht beutlich. Die Larven find noch nicht beobachtet.

2.

Flügel spatelförmig, am Grunde schmaler, am Ende breit absgerundet. 2. Hydropsychidae.

Auch diese Gruppe hat einen sehr natürlichen Umfang und charakteristischen Habitus. So ist der Kopf immer ziemlich groß, gewölbt,
und absiehend borstig behaart, während der übrige Leib nackt ist und
selbst die Flügel nur ein sehr zartes weiches Haarkleid besigen. Debenaugen sieht man nicht mit Bestimmtheit, bemerkt aber an ihrer
Stelle bisweilen einen weißen Punkt als Andentung. Die Fühler sind
allermeist sehr sein, und selten (bei Macronema Piet.) länger als die
Flügel. Letztere haben zwar eine gestreckte Form, sind aber doch in
der Regel breiter als bei den Mystacididis und schwächer behaart;
an den hinteren ist das Hinterseld häusig sehr klein, sehlt aber wohl
nie ganz; daher denn zwischen beiden Flügeln stets in Breite und
Länge (die hinteren sind etwas kurzer) ein merklicher Unterschied Statt

findet. Der Mundfortsatz ist sehr kurz, in den Kopf gezogen und die Taster pflegen ihn noch mehr zu bedecken. — Um hinterleibe und an den Beinen habe ich keine allgemeinen Merkmahte gefunden; lecktere haben an den vier hinteren Schienen immer Mittels und Endssporen. — Die Larven dieser Gruppe pflegen, so weit man sie kennt, keine tragbare Hilse zu versertigen, sondern entweder nackt im Wasser herumzukriechen, oder zwischen und an Steinen sich eine unbewegliche Wohnung zu banen, welche sie unter Umständen verlassen und durch eine neue ergänzen; oft erst nach beträchtlichen Zwischenräumen. Man erkennt diese Larven an ihren kurzen diesen Beinen, großen wagrechsten Köpsen und stark abgesetzten nach hinten allmälig verjüngten Hinterleibe, welcher mit 2 frei hervorragenden Nachschiebern endet.

3. (371.) Satt. RHYACOPHILA Pict.

Tinodes Leach., Steph.?

Ropf maßig, der Scheitel gewölbt, zerstreut und abstehend behaart; auf ihm die Rebenaugen als weiße Punkte angedeutet. Mund=
theile versteckt, aber die Liefertaster ragen hervor und sind recht deut=
lich; das erste und zweite Glied derselben immer klein, das dritte das
längste, die 2 folgenden successiv kürzer, und das letzte nie lang
oder fadenformig, sondern mehr weniger spindelformig.
Plügel sein und dicht behaart, am Rande ziemlich lang gewimpert;
Borderseld in beiden theils mit, theils ohne Queradern, jeber Sektor gabelig, und jeder Gabelast ein=, sektener (zumal der vor=
bere) zweimal gegabelt. Hinterseld der Kinterslügel klein, gewöhnlich
mit 3 am Grunde durch Queradern verbundenen ungetheilten Radien.
Beine angedrückt behaart, Vorderschienen mit seinen Endsporen, die
übrigen mit großen Mittel= und Endsporen.

Die Larven haben bloß einen hornigen Ropf und Prothorax, der übrige Rumpf ift hautig; einige besitzen buschelformige Riemen, ans dere nicht. Zur Verpuppung spinnen sie in ihrem alten Schäuse eine zweite langlich runde glatte Puppenhulse bloß aus Gespinstmaffe.

Piktet, der diese Gattung aufgestellt hat, rechnet zu ihr 30 Arten, von denen mir nur 2 in natura vorgekommen sind. Ich kann daher nicht bestimmen, wie diese zahlreichen Arten natürlich sich zu einander gruppiren, indes weisen die 5 auf Tas. 15. seines Werkes abgebildeten Latven wenigstens auf 2 Hauptgegensätze hin, insofern die Einen mit einem großen eisormigen Kopf, einem kleineren zu-

lindrischen Prothorar und sehr dieden kurzen Beinen versehen sind (Rh. vulgaris fig. I. — Rh. umbrosa fig. 2. — und fig. 5. a, deren vollkommner Zustand noch nicht bekannt ist); die Anderen einen kleinen kugeligen Kopf, einen größeren viel breiteren quer bekigen Prothorar und tängere viet dunnere Beine besigen, auch im Allgesmeinen nicht so schlank gebaut sind (Rh. ciliata sig. 3. — Rh. vernalis sig. 4. und sig. 5. d., deren imago der Verfasser gleichfalls nicht kennt). Da ich vollkommne Insekten nur aus der ersten Sektion untersucht habe, so muß ich es unentschieden lassen, in wie sern sich die genannten Unterschiede auch auf das spätere Lebensalter ausdehnen.

- A. Arten, beren Barven die zuerft beschriebene Form befigen.
 - a. Carven mit außeren bufchelformigen Riemen.
- 1. Rh. vulgaris: grisco-fulva, alis anterioribus fusco-punctatis, macula albida ad marginem posticum fusco-cincta. Long. c. alis 6".

Pict. l. l. 182. 1. pl. 15. fig. 1.

Un Stuffen und Bachen; bei Genf fehr gemein.

- b. Parven ohne aufere Riemen.
- 2. Rh. umbrosa: fusca, alis superioribus obscuris nigrovenosis, maculis fulvo-hirtis inter venas tessellatis. Long. c. alis 4'''.

Phryg. umbrosa Linn. S. Nat. I. 2. 910. 21. — Pictet. l. l. 185. 4. pl. 15. f. 2. —

Ebenda; ich fah ein Stuck, welches Piktet an Prof. Runge in Leipzig mitgetheilt hatte. —

- B. Arten, deren Carven ber zweiten oben befchriebenen Form angehören.
 Dieselben scheinen niemals Riemen zu besigen.
- 3. Rh. vernalis: fusca, antennis annulatis; alis griseis, maculis irregularibus ad marginem posticum; tarsis mediis in basi compressis. Long. c. alis 4".

Pict. l. l. 189. 13. pl. 15. f. 4.

Sbenda; erscheint schon im Upril und ift eine der fruheften Phrysganeoden. —

Ich habe außer der zweiten hier erwähnten Art nur noch Rh. grannlata Pict. (l. l. 197. 29.) gesehen*), von der ich aber nicht weiß, welcher Gruppe sie angehort. Wahrscheinlich wird das Flüsgelgeaber sich mit Vortheil zur Artengruppirung benugen lassen, da

^{*)} Auch biefes Stud mar von Pittet an Pref. Runge unter biefem Ramen mitgetheile werben. --

schon zwischen Rh. umbrosa und Rh. granulata Unterschiede Statt sinden. Bei jener ist jeder Aft der beiden gabeligen sectores und der cubitus einmal gegabelt, aber nirgends sind die Gabeln oder deren Stiele durch Queradern verbunden, nur eine undeutliche Querader bemerkt man zwischen den beiden nachsten Zweigen des sect. radialis und sect. cubitalis, sowie eine zweite zwischen dem radius und der nächsten Sabel des sect. radialis. — Bei Rh. granulata aber sind noch zwei Queradern da, nehmlich eine zwischen den Acten der Hauptgabel des sect. radialis, und die zweite zwischen dem hinteren Aste der Hauptgabel des sect. gabel des sect. cubitalis und dem vorderen Ast der Gabel des cubitus.

4. (372.) Satt. CHIMARRHA.*)

Chimarra Leach, Curt.

Diese kleine, von Piktet nicht beobachtete Gattung balt in mancher Beziehung die Mitte zwischen der vorigen und folgenden. Gie ftimmt mit beiden in der Bildung des ziemlich großen fugeligen Ropfes, an dem die Rebenaugen als weiße Dunktchen mahrgenom= men werden, und in den borftenformigen Sublern, welche die Lange ber Oberflugel haben, überein; unterscheidet fich aber von ihnen durch Die hochst eigenthumtichen Riefertafter. Un biefen ift nur bas erfte Glied fehr flein und das zweite das langfte; es endet mit einer ichiefen Gelentflache, und tragt an biefer einen Bufchel ftei= fer Borften. Das dritte Glied mift etwa 3 bes zweiten und das vierte wohl die Salfte des dritten; das funfte ift wieder ein wenig langer, aber noch lange nicht fo lang wie das zweite. Die Ringel find behaart, und zeigen gang den Aberverlauf von Rhyacophila granulata, haben alfo vier wenngleich ichwache Queradern. Daffelbe gilt von den Beinen, indem fammtliche 4 Sinterschienen 2 Daar Oporen tragen.

Die Larven dieser Sattung find noch nicht bekannt; ich habe 2 Arten berfelben beobachtet.

- A. Flügel ich mal, in der Mitte der vorderen zwischen den erften Gas beln der beiden sectores eine grubenformige Vertiefung, deren Rander flarker hervorragen.
- 1. Ch. marginata: fusco-grisea, antennis ore pedibus alaramque limbo atque vitta per cubitum fulvo-testaceis. Long. c. alis 4".

^{*)} Die Schreibart Chimarra, abgeleitet von Xeluuebos, Bergftrom, ift nach grammati-

Ph. marginata *Linn*, S. N. I. 2. 910. 14. — Fabr. Ent. syst. II. 79. 22. — Curt. brit. Entom. XII. pl. 561. —

Im nordlichen Europa; ich sah ein Exemplar, was Schonherr als die Linnesche Art an Germar gesendet hatte, und das vollstommen mit der von Eurtis gelieserten vortrefflichen Abbildung übereinstimmt. Noch bemerke ich, daß das letzte Tasterglied bei dieser Art langer ist als bei der folgenden, und die Mittelbeine seitlich etwas zusammengedrückt sind; ein Charakter, der vielleicht nur Geschlechtsunterschied ist. Mein Individuum ist ein Weib.

- B. Flügel breiter, die Gabeln fürzer und weiter, die Quernerven beutlicher; die Grube an der bezeichneten Stelle fehlt.
- 2. Ch. morio *: tota atra, opaca, pilosa. Long. c. alis 5". Und Brafitien. hat etwas tangere bickere Safter, deren zweites Stied gang besonders lang ift, das letzte aber etwas kurzer, als bei der vorigen. Mittelschienen und Fuße nicht zusammengedruckt.

5. (373.) Satt. HYDROPSYCHE Pict.

Philopotamus Leach. Steph.?

Ropf kugelig, Scheitel gewolbt, borftig behaart, mit undeutli= chen Rebenaugen. Fühler ein wenig langer als die Flugel, außer= ordentlich fein, das erfte Glied dick, furz tegelformig, mit ftum= pfer Spige. Erftes Riefertafterglied flein, napfformig; das zweite lang, feitlich zusammengedrückt, gleich breit; das dritte etwas furger, kotbig, feitlich gufammen gedrückt; das vierte ebenfo lang, aber überall gleich breit; bas fünfte bas langfte, fabenformig, oft langer als alle fruberen zufammen. Diuden ichwach borftig behaart. Atugel mit feinen, zerftreuten, anliegenden Sarchen und allermeift hochft unbestimmten Zeichnungen; beide Gektoren gabelig und jeder 21ft mie= der eine Gabel, die Sanptafte jeder Gabel sowohl unter fich, als auch mit einander und mit dem radins und cubitus durch eine Quer= aber verbunden, fo daß deren Ungahl funf in jedem Stugel ift. Sinterflügel mit deutlichem Sinterfelde, worin 4 am Grunde durch Queradern verbundene Radien. Beine magig, die Borderschienen mit Endsporen, die mittleren und hinteren mit Mittel= und Endspo= ren; bei den Beibden einiger (wahrscheinlich aller, ?) Urten die Mittelbeine ftark gufammengedruckt, befonders bas erfte Rufglied.

Die Larven haben einen großen ovalen wagerecht gestellten Ropf, und alle 3 successiv großeren Bruftringe von einer hornigen Sulle

bedeckt. Hinterleib hautig, diek, aber nicht dieter als der Bruftlassten, die 3 letten Ringe verschmächtigt, die übrigen 6 mit seitlichen bufchelformigen Riemen. Letter Ring mit 2 langen, am Ende mit einer Kralle und daneben mit einem Vorstenbufchel bewehrten Rachsschiebern. Sie bewohnen unbewegliche Hulfen und verpuppen sich darin, ohne eine besondere Puppenhulse zu verfertigen.

Ich nehme diese Gattung nicht in dem Umfange, in welchem fie Piktet aufgestellt hat, sondern ziehe nur die Arten der einen Sektion hieher. Nachstehende habe ich im vollendeten Lebensalter beobachtet.

1. H. laeta: corpore fusco, flavo-hirto; alis pedibusque flavescentibus; illis fusco-maculatis, maculis vero non in substantia alarum, sed e pilis tantum formatis. Long. corp. c. alis 7". 8.

Pict. 1. 1. 204. 5. pl. 17. fig. 4.

Un Flugufern, erscheint im Mai, mitunter zu tausenden. — Ich fah ein mannliches Stud vom harze.

- 2. H. variabilis: fusca, capite dorsoque griseo hirto, alis griseis, maculis tesseflatis flavis pilosis, venis vero fuscis; pedibus pallidis. Long. corp. c. alis 6_3^{1} ".
 - Q. pedibus mediis compressis, dilatatis.

Pict. l. l. 205. 6. pl. 17. f. 5.

Ebenda, und nicht feltener; erscheint jedoch erst im September; ich fah ein weibliches Stuck. —

3. H. guttata: fusca, vertice dorsoque cano-hirto; antennis pedibusque pallidis; alis griseis, fusco conspersis, macula majori fusca in medio marginis postici et punctis flavescentibus pilosis inter venas testaceas. Long. $4\frac{1}{2}$... \checkmark .

Pict. 1. 1. 203. 3. pt. 17. f. 3.

Ebenda, erscheint im Juni; ein Mannchen. -

Piktet beschreibt in seiner ersten Abtheilung 10 Arten, welche alle dieser Sattung angehören durften; ich besitze außer den erwähnzten noch eine 4te, die aber zu abgerieben ist, um eine Definiztion derselben zu versuchen. Auch gehört noch die in der Desor. de l'Egypte Neur. pl. 3. fig. 18. abgebildete Phryganeode hieher. Die beträchtliche Erweiterung ihrer Mittelbeine zeigt das weibliche Sezichlecht an.

6. (374.) Satt. POLYCENTROPUS Curt.

Hydropsyche Pict.

Diese Battung stimmt im Gesammtbau vollig mit ber vorigen. unterscheidet fich aber von ihr in folgenden Dunkten. Die Rubler find bicker und nicht völlig fo lang, das erfte Glied ift etwas fleiz ner. Un den Riefertaftern hat das zweite Glied eine febr geringe Lange, und das dritte ift von den 4 Grundalies bern bas größte, bas vierte fehr lange Glied icheint nicht fomobl gegliedert zu fein, wie Curtis angiebt, als vielmehr nur mit feinen Borftenhaaren in Abfaten befest zu fein, Die Queradern in den Rlugeln find an derfelben Stelle da, aber viel fchwacher als die Lange adern, und oft gang unfichtbar wegen ihrer großen Durchfichtigfeit. Bestimmt unterscheidet endlich diese Gattung die Unwesenheit eines einzigen Mittelfporns an den Borderschienen, welcher dem Rniegelenke naber fist, und die enorme Lange aller Sporen, gumal der 4 hinteren Beine, an denen fie in der gewohnlichen Bahl in der Mitte wie am Ende vorfommen. Mittelbeine der Beibchen er= weitert. -

Die Larven unterscheiden sich von denen der vorigen Gattung, bei großer allgemeiner Aehnlichkeit, durch den noch größeren Kopf, den kleineren Prothorax, die häutige Beschaffenheit der hinteren Brustzkastenringe, den Mangel der Kiemen und die viel längeren bloß mit einem Haken am Ende bewehrten, zweigliedrigen Nachschieber.

— Die Nymphe der einzigen in diesem Zustande bekannten Art (P. senex) hat einen seinen Kiemensaden an jedem Ninge; sie steckt bloß in dem Gehäuse, das der Larve als Wohnung diente, ohne besonzbere Puppenhülse.

Bon ben hieher gehörigen Arten sah ich nur bret in natura, nehmlich

1. P. senex: corpore fulvo-testaceo, vertice dorsoque pilis nigris albisque hirto; alis griseis flavo irroratis pilosis, pilis in maculas congestis. Long. 5; ".. 8.

Pict. l. l. 219. 28. pl. 19. f. 1. -

Nicht selten an Flugusern, erscheint im Juli. Ich sah ein mannliches Exemplar dieser Art, bas Piktet an Prof. Kunze in Leivzig mitgetheilt hatte; die Weibchen haben nach Piktet breitges bruckte Mittelbeine.

Ein weibliches Individuum in der Hallenser Sammlung, das ber vorigen Airt hochst nahe kommt, indeß durch die angegebenen

Merkmahle sich unterscheidet.

3. P. irroratus: corpore fulvo-testaceo, dorso abdomineque infuscato; vertice dorsoque flavo-hirto, alis fusco-griseis, punetis pluribus flavis pilosis. Long. corp. c. alis 5".

Curt. brit. Entom. XII. pl. 544.

In Deutschland und England; ich sah ein mannliches Exem= plar aus der Sammlung des Prof. Runge, das bei Leipzig gefan= gen war.

Noch gehören mit Sicherheit in diese Satt. Hydr. flavo-maculata Pict. (l. l. 220, 29.) und Phil. 3-maculatus Curt. (phil. Mag. 213, 751. 4.)

7. (375.) Gatt. PHILOPOTAMUS Leach.

Ich behalte diesen von Leach in einem weiteren Umfange gestrauchten Sattungenamen für einige generisch von Hydropsyche zu sondernde Arten bei, welche sich in folgenden Punkten sowohl von ihr, als auch von Polycentropus, unterscheiden. —

Fühler im Verhaltniß noch dieter als bei der vorigen Satztung, das erste Glied in dem borstigen Haarkleide versteckt. Rieferztaster ragen weit vor; das erste Glied klein; das zweite wenig lanzger aber viel dieker; das dritte lang und zylindrisch; das vierte etwas über halb so lang; das fünste zwar das längste von allen, aber im Verhältniß kürzer als bei den vorigen Sattungen. Flüzgel länger behaart, daher auch dunkler und bestimmter gefärbt, am Ende etwas spissiger abgerundet; die Abern ohne Unterschied im Verzlauf, aber die Queradern noch zarter oder ganz sehlend. Beine lang dunn, Vorderschienen bloß mit 2 Endsporen, die übrigen mit Mitztels und Endsporen; Mittelbeine ohne Geschlechtsunterschied. — Soznach wäre der Hauptunterscheidungscharakter von Hydropsyche die Dicke der Fühler und die langhaarigen Flügel, von Polycentropus eben diese Flügel und der Mangel des Mittelsporns an den Vorzderschienen. —

Die Larven haben, so weit fie bekannt find (v. Ph. variegatus und montanus) einen fehr langgestreckten Korper, einen auffallend

langen zylindrischen Kopf, einen kleinen hornigen Prothorax, im Mesbrigen aber hautige Brufikastenringe, die sich von denen des hintersleibes bloß durch die Unwesenheit der Beine unterscheiden. Kiemen fehlen. Die Nachschieber kurz, Igliedrig, enden mit einem kleinen Haten.

In diese Sattung icheinen die meisten kleineren Hydropsychae Piktet's zu gehoren.

1. Ph. variegatus: corpore fusco, antennis tibiis tarsisque pallide testaceis; alis fusco-griseis, undique flavo-conspersis. Long. c. alis 6; ".

Phryg. varieg. Fabr. Ent. syst. II. 79. 23. — Pictet. 1. 1. 208. 11. pl. 18. f. 4.

In gang Europa, nicht gar felten; ich untersuchte 2 mannliche Individuen, welche fich durch eine gabelig gespaltene Zange neben ber Genitalienmundung auszeichnen. —

Bon biefer Art unterscheidet sich Phil. montanus (Hydr. montana Pict. 1. 1. 210. 12. pl. 18. f. 5.) bloß durch schwarze Fühler.

Ich besite noch vier kleinere Arten dieser Gattung, in denen ich jedoch keine der von Piktet beschriebenen Hydropsychae sicher zu erkennen im Stande bin, daher ich ihre Dentung auch nicht mas gen will; eine andere Art dieser Gattung erhielt ich aus Nordamesrifa: sie ist ganz tief und matt kohlenschwarz und 3" lang.

8. (376.) Gatt. MACRONEMUM.*)

Macronema Pict.

Ropf kugelig, wie bei den vorigen Sattungen, aber mit dem gangen übrigen Leibe beinahe nackt, bloß von einzelnen sehr zerstrensten Sarchen bedeckt. Nebenaugen nicht deutlich sichtbar. Fühler zweis bis dreimal so lang wie die Oberflügel, auffallend grade gesstreckt, am Grunde ziemlich diek, gegen das Ende fein zugespisst. Mundsortsatz ganz kurz, wie bei den vorigen Sattungen, aber die Taster sehr lang. Un den Riefertastern ist das Grundglied recht deutlich sichtbar, das zweite Glied sehr lang, langer als die beiden folgenden zusammen, zylindrisch; diese beiden eifermig, successiv kleiner; das fünste das längste von allen, länger als der halbe Taster, sadensörmig und gleich den früheren an der Innenseite etwas länger behaart. — Oberssügel lang, schmal, gleichen denen von My-

^{*)} Bergl, bie Unmertung gur Gatt, Sericostomum.

stacides, wie auch der ganze Körper, zeigen aber genau denselben Abernverlauf wie bei Hydropsyche und den übrigen Gattungen, besitzen
auch schwache Queradern zwischen den Sabeln der Sektoren und den
benachbarten Stämmen. Hinterflügel mit ziemlich breitem, am Nande
nicht gewimpertem*) Hinterfelde. Hinterleib kurz eisörmig. Beine
sehr lang, dunner als bei den vorigen Gattungen, die 2 Borders
schienen bloß mit Endsporen, die 4 hinteren mit Mittel= und Ends
sporen.

Bon diefer Gattung, über beren Larven noch nichts bekannt ift, tenne ich drei Urten aus Gudamerika. —

1. M. speciosum*: fulvo-testaceum, antennis annulatis; alis superioribus fusco-pilosis, fascia media et altera ante apicem e maculis congesta nigra; areolis apicalibus in apice fusco-nigris. Long. c. alis 10".

Mus Brafilien, durch herrn Beste eingefendet.

2. M. lineatum: fulvo-testaceum, antennis annulatis; alis fascia post medium argentata, apiceque aurantiaco. Long. 5½".

Pict. Mém. de la soc. physiq. et d'hist. natur. du Genéve. Vol. VII. av. fig.

Gbendaher.

3. M. hyalinum: fusco-nigrum, antennarum articulo primo, femoribus tarsisque testaceis; alis anticis fuscis, maculis 5 hyalinis, posticis hyalinis, limbo apicali fusco. Long. corp. c. alis 5—6".

Hydrops. hyal. Pict. ebenda.

Aus Brafilien, von herrn Beste. Pittet's Eremplar hatte abgebrochene Fühler, und baher zog er diese Art zu Hydropsyche, bei meinen 3 Stucken, die ich vor mir habe, sind sie 2½mal so lang wie die Oberflügel. An der Richtigkeit des Baterlandes ist nicht zu zweifeln, obwohl Piktet Oftindien angiebt.

^{*)} hierburd, fo wie burd ben Bau ber Taffer und Beine, unterschet fich biefe Gattung, frog ber größten außeren Arbntichteit mit ibr, von Mystacides.

B.

Riefertafter mit langen bufchigen abstehenben Saaren befleibet. 3. Mystacididae.

Leptoceridae Leach.

Diele angenfällige Merkmable unterscheiben diese Unterfamilie von der vorigen und folgenden. Go ift ihr Ropf flein, oberhalb flach. und von den tief in den Scheitel hineinreichenden Ruhlergruben gum ardferen Theile eingenommen. Debenaugen fonnte ich nicht entdeden. Die Fuhler find borftenformig, und meiftens ungeheuer lang, das erfte Glied dief und fegelformig. Mundfortfat furg, aber die Safter ragen weit hervor, und zeichnen fich durch ihre lange bufchige Behaarung aus; in der gange der Glieder find fie großen Beranderun= gen unterworfen. Ropf und Ridden gewöhnlich dicht und borftig behaart; Oberflugel mit einem fehr dichten und langen, anliegenden Baarfleide bedeckt. Legtere ichmal, gegen bas Ende etwas erweitert. jumal nach hinten, und abgerundet; zwar mit den gewöhnlichen Adern versehen, aber dadurch ausgezeichnet, daß die hinteren Mefte ber Gabeln beider Ochtoren gewöhnlich fich nicht wies ber gabeln (was mit der Odmalheit des Flugels im Bufammenhange fteht) und die Queradern bloß zwischen den Sauptaften vor= tommen. Golder Queradern giebt es nur drei. Die Sin= terflugel find ichmal, das hinterfeld furz und an feiner Innenfeite mit langen Saarwimpern befegt, mahrend die übrigen Randwimpern furz find. Die außerst zierlichen Beine haben in der Regel feine Mittelsporen an den Schienen, wohl aber Endsporen.

Die Larven bauen bewegliche Hulfen, haben einen zylindrischen Hinterleib mit Kiemen, kurze fleischige mit einem Hornhaken endende Nachschieber und sehr lange Beine. —

Ich unterscheide in dieser Gruppe 2 naturliche Gattungen.

9. (377.) Gatt. MYSTACIDES Latr.

Leptocerus Leach. Curt.

Ropf flein, dicht und abstehend behaart; Scheitel bald breiter, bald schmaler als der Durchmeffer der Regaugen. Fühler fein, lang, zwei bis viermal so lang wie die Flügel, das erste Stied eiformig verdickt. Riefertaster mit schwankendem Berhaltniß der Glieder, insofern das erste bald ebenso lang ist wie das zweite, bald

turzer, und das letzte das vorletzte bald an Lange übertrifft, bald nicht erreicht. Flügel auffallend schmal; beide Sektoren entspringen getrennt aus dem radius oder cubitus; der sect. radialis gabelt sich und es bildet sein vorderer Ast eine zweite Gabel, der hintere bleibt einfach; beide ersten Gabeläste sind durch eine Querader verbunden. Der sector cubitalis ist lange einfach, und steht dieser einfache Theil sowohl mit dem Stamm des sect. radialis, als auch mit dem cubitus, durch eine Querader in Berbindung, die beide nahe neben der früher erwähnsten ersten Querader liegen; hinter den Queradern bildet der sect. cubitalis noch eine, seltener zwei Gabeln. Hinterstügel viel kürzer als die vorderen, am ganzen Innenrande lang gefranzt, die vorderen nur am Endsheile des Innenrandes. Beine zierlich, die vorderen theils mit, theils ohne Endsporen; die 4 hinteren immer mit Endsporen, aber sehr gewöhnlich ohne Mittelsporen.

Die Larven zeichnen fich durch einen schlanken sehr gestreckten Rorperbau, so wie durch die enorme Lange des dritten Suppaares aus; fie scheinen langsam fließende Gemaffer am meisten zu lieben.

In dieser an Arten hochst zahlreichen Gruppe laffen sich mehrere sehr bestimmt unterscheidbare Gruppen aufstellen, denen man mit gustem Grunde die Rechte von Gattungen einraumen konnte. —

- 1. Dehangen auffallend groß, halbfugelig vorgequollen, im Leben baufig roth gefarbt, ihr Querdurchmeffer einzeln größer als ber des schmaten Scheitels. Die drei erften Glieder der Riefertafter ziemlich gleich fang, das vierte kleiner, das funfte wieder etwas langer aber viel bunner als die übrigen.
 - A. Borderschienen mit Enbsporen, Mittelschienen langer ale bie bin: teren, mit 2 bem Grunde oder Aniegelent genäherten Mittelsporen.

Von biefer Sektion sah ich nur eine Amerikanische Art, nehmlich :

1. M. albicornis#: fusco-niger, antennis corpore triplo cum alis longioribus, in apice niveis; pedibus dilutioribus. Long. c. alis 5".

Mus Brafilien, von S. Beste.

- B. Borberschienen ohne Endsporen; Mittels und hinterschienen mit eis nem Paar feiner, maßig langer Endsporen, aber ohne alle Mittels sporen. —
- 2. M. longicornis: corpore fusco-nigro, fulvo hirto; alis superioribus fulvo-auratis, fasciis duabus limboque omni obsolete fuscis; antennis pedibusque albis, annulis in apice articulorum nigris. Long. c. alis 5".

Phryg. longic. Linn. S. N. I. 2. 910. 15. — Fabr. Ent. syst. II. 80. 27. —

Bei Balle, gemein.

3. M. concolor*: corpore fusco, supra cum alis anticis fulvo-hirto; antennis palpisque nigris, articulo primo utrinsque organi pedibusque flavis. Long. c. alis 53".

Bei Balle. -

- II. Degaugen viel fleiner, taffen einen breiten Scheitel frei, deffen Quers durchmeffer viel großer ift ale ber eines Negauges.
 - A. Erstes Glied der Riefertafter beinahe ebenfo lang als das zweite, welches auch mit dem dritten ziemlich gleiche Lange hat. Vorderschies nen ohne Endsporen.
 - a. Lestes Niefertafterglied tanger als das vorlette; Mittel = und hin= terfchienen mit gang fleinen Endfporen.
- 4. M. ater: fusco-niger, alis omnibus purpureo-micantibus; anteunis nigris, annulis in basi albis; pedibus dilutioribus, fuscis. Long. c. alis 4½".

Pict. l. l. 169. 9. pl. 12. fig. 4.

Bei Salle und im übrigen Deutschland.

5. M. niger: niger; alis superioribus violaceo-micantibus: fascia media opaca, posticis aeneo-micantibus; antennis nigris, articulis in basi distinctius albo-annulatis; femoribus tarsisque albis. Long. c. alis 4".

Phryg. nigra Fabr. Ent. syst. II. 79. 20. — Linn, S. Nat. I. 2. 909. 11. — de Geer, Mém. II. pl. 15. fig. 21 — 23. — Piet. l. l. 169. 10. pl. 12. fig. 5.

Ueberall gemein an Flugufern im Ochiff.

6. M. interruptus: niger; alis angustis, superioribus faciis tribus punctisque 8 apicalibus albis, fascia tertia interrupta; untennis nigris, annulis in basi albis, palpis albidis. Long. 3½....

Phryg. interr. Fabr. Ent. syst. II. 79. 25. -

Bei Salle und Leipzig, nicht felten.

7. M. punctatus: corpore viridi, supra argenteo piloso; alis uperioribus flavidis, punctis plurimis argenteo-albis in areolis mnibus, fuscis intermixtis; antennis albis, annulis in apice nigris. long. c. alis 34".

Phryg. punct. Fabr. Ent. syst. II. 88. 29.

Bei Halle, aber nicht häufig; eine auffallend schon gezeichnete, leich der vorigen durch große Grazilität in allen Theilen ausgezeich= ete Art. —

- b. Lestes Riefertafterglied furzer als das vorlette, das erfte schwacher behaart. Mittel= und hinterschienen mit langen Endsporen.
- 8. M. filosus: corpore fusco, supra cum alis anticis fulvohirto, posticis griseis angustis; antennis longissimis albis, annulis in summo apice nigris. Long. c. alis 4".

Phryg. filosa Linn. S. N. I. 2. 910. 16. — Fabr. Entom. syst. II. 80. 30.

Bei Halle; — Piktet's gleichnamige Art scheint nicht hiers ber zugehoren, da fie nur 8" lange Fuhler haben foll; bei meinem Exemplar meffen fie über 1 3oll. —

- B. Erftes Glied der Riefertafter im Berhaltniß kleiner, kaum halb fo lang ale das zweite; tiefes mit tem dritten von gleicher gange ober etwas größer, das legte feiner und langer als das vorlegte.
 - a. Mit fleinen Endsporen an den Borderschienen, und etwas größeren an den mittleren und hinteren.

Die Mitglieder dieser Sektion haben einen im Vergleich etwas plumperen Korperbau, und z. Thl. auch kurzere Fühler; bann betragen dieselben nur wenig mehr als die Oberflügel an Lange.

9. M. 3-punctatus: cinereo-fulvus, alis anticis punctis tribus fuscis, primo medio in basi sectoris cubitalis, reliquis apicalibus in basi furcarum; venis fusco-pilosis. Long. 4".

Phryg. 3-punct. Fabr. Ent. syst. II. 81. 31. — Savign. descr. de l'Egypt. Neur. pl. 3. fig. 19. —

Bei Salle, auch im sublichen Europa; meine Definition wurde nach Eremplaren in Germar's Sammlung, die noch von Bubner herstammten und an Fabricius zur Beschreibung mitgeiheili gewesen waren, entworfen.

10. M. 2-fasciatus: niger, antennis tarsisque albo-aunnlatis; alis anticis lineolis quatuor albis, duabus ad marginem internum, altera basali, altera ad angulum posticum, cui responde tertia in margine antico; quarta ante hanc, apici proprior. Long. c. alis $4\frac{1}{2}$ ".

Pict. l. l. 166, 6, pl. 12. f. 3.

Im mittleren Europa; nach einem Eremplar, das Piktet ar Prof. Runge mitgetheilt hatte.

11. M. senilis*: corpore fusco, supra cum alis anticie hirto; pilis dorsi griseis, alarum testaceis; pedibus antennisque testaceis, his nigro annulatis. Long. c. alis 7", antenn. 1;".

Bei Berlin, Salle und Leipzig, ziemlich haufig im Schilf ar Flugufern. —

b. Mit ahnlichen Endsporen an allen Schienen, aber die hinterschies nen haben außerdem noch einen einzigen tleinen Mittelsporn etwa auf f ihrer gangen lange von dem Endsporen entfernt.

Aus dieser Settion tenne ich bloß 2 Amerikaner; beide befigen außerordentlich lange Subler.

12. M. gracilis*: corpore toto testacco, dorso alisque pilosis: pilis testaccis cum albis intermixtis, appressis, nigrisque longioribus patentibus; antennis tarsisque fuscis, annulis in summo apice albis. Long. c. alis 8", antenn. 2".

Aus Brafilien, von S. Beste.

13. M. princeps*: falvo-fascus, dorso alisque pilosis, pilis alarum fascis et flavis in maculas alternantes congestis; antennis fascis, annulis in summo apice albis, pedibus grisco-testaceis. Long. c. alis $9\frac{3}{4}$ ", antenn. $2\frac{5}{4}$ ".

Cbendaher und von bemfelben.

In diese Sattung gehoren noch, außer den von Piktet a. a. D. beschriebenen Arten: Phr. sennica Fabr. (viell. M. unignttata Pict.)
— Phr. bimaculata Linn. de Geer. — Phr. bilineata Fabr. — Phr. 4-fasciata Fabr. und Phr. minuta Fabr. — Dann Leptocerus ochraceus Curt. brit. Entom. II. pl. 57. eine sehr ausgezeichnete Art der Sektion II. A. a., wobei indeß zu beachten, daß nicht 6, sondern nur 5 Stieder an den Kiefertastern verhanden sein durften; und mehrere andere von Eurtis im phil. mag. (a. a. D. S. 214.) definirte Arten. —

Die Sattung Odontocerus Leach, welche ebenfalls hieher ges horen durfte, kenne ich nicht in natura, und mußte sie deshalb übers geben. —

10. (378.) Satt. MOLANNA Curt.

Mystacides Pict.

Außer in den fürzeren und zumal dieteren Tuhlern, welche die Oberflügel an Länge kaum übertreffen, und deren erftes ziemlich lan= ges Glied eine zylindrische Form hat, unterscheidet sich diese Sattung von der vorigen noch in vielen Punkten. Die Taster sind etwas kur= zer und weniger stark behaart; die beiden erften Glieder klein, und zwar das erste wehl noch ein wenig kurzer als das zweite, die drei folgenden gleich lang, jedes so lang wie die Versten zusammen. Stu= get etwas bretter und kurzer als bei Mystacides und dadurch höchst eigenthumlich, daß beide Sektoren von einem gemeinsamen Stamme

ausgehen, ber von einer Querader am Grunde zwischen radius und euhitus herkommt. Vorderer Sektor einmal gabelig, jeder Aft durch eine Querader mit ber vorhergehenden und folgenden Ader verbunden; hinterer Sektor ebenso, aber der vordere Gabelast hinter der Querader gabelt sich wieder. — Haarkleid dichter, weicher, seidenartiger. hinzterssügel kurz, auch nicht breit, mit starken Wimpern am Innenwinztel. Beine kurzer, kräftiger, alle Schienen mit Endsporen und die vier hinteren auch mit Mittelsvoren.

Larven in Bau und Lebensweise gang wie bei Limnophilus, aber bas Rohr ift fanft gebogen und hinten enger.

Piktet verbindet die hieher gehörigen Arten mit Mystacides, wegen der ahnlichen Tafter, aber die gesammte Bildung spricht das gegen. Enrtis stellte die Gattung nach einer mir unbekannten Art auf, indes tast seine schone Analyse berselben kaum einen Zweisel, daß sie mit der meinigen, auf 2 Arten Piktet's gegründeten, idenstisch sei. Demnach ziehe ich 3 Arten hieher.

1. M. angustata: corpore castaneo; antennis, capite, dorso, pedibus alisque anticis ochracco-pilosis, posticis griseis. Long. corp. c. alis 5".

Curt. brit. Entom. XIV. 716.

Im Regent = Part bei London.

2. M. cylindrica: fusca; antennis, tibiis tarsisque ochraceis, his alisque anticis fulvo-pilosis; vertice dorsoque griseo. Long. c. alis $6\frac{\pi}{4}$.".

Myst. eyl Pict. l. l. 164. 2. pl. 12. f. 2.

In Gebirgsthalern, in deren Bachen fich die Larve aufhalt. Meine Definition nach einem Gremplar, das Piktet an Prof. Runge mittheilte

Die dritte Urt ist M. albicornis Pict. l. l. 162. 1. pl. 12. f. 1.; ich sah sie nicht in natura.

EN.

Riefertafter nach dem Gefchlecht verschieden, die der Mannchen 2-4gliedrig, die der Beibchen Sgliedrig.
4. Phryganeidae.

In dieser Unterfamilie finden sich die größten, und daher auch am langsten bekannten und beobachteten Urten. Bet allen ift der Ropf von maßiger Größe, und wohl immer mit drei Nebenaugen

versehen. Der Mundfortsat ift meistens lang, und die Taster ragen beim Weibchen immer frei hervor, sind aber beim Mannchen hausig dicht an den Kopf gedrückt, oder gar in Gruben desselben versteckt. Die Fühler sind so lang wie die Oberslügel, ziemlich diek, und borsstensormig verjüngt; selten etwas kurzer. — Der ganze Leib und die Flügel sind von Haaren bedeckt, und wenngleich diese Haare mitunter ein metallisches Ansehen haben, so sind sie doch nicht breit gedrückt oder schuppenformig. Die sehr langen Beine haben immer an allen Schienen Endsporen, und sehr allgemein auch an den 4 hinteren Mittelsporen; ja außerdem besitzen sehr viele Arten noch zerstreut steshende Stacheln.

Sammtliche Larven fteden in beweglichen Rohren, und haben meiftens außere fadenformige Riemen.

Mitglieder dieser, der gleichnamigen Familie bei Stephens (a. a. O. 1. 321.) so ziemlich entsprechenden, Gruppe sind die Gatzungen Trichostoma, Sericostoma und Phryganea Pittets.

11. (379.) Gatt. GOERA Hoffm. Steph. Curt.*) Sericostoma Pict.

Diese Sattung hat einen fehr eigenthumlichen Sabitus, und unterscheidet fich von den folgenden am auffallendften durch den gang= lichen Mangel des hinterfeldes an den hinterfingeln, ein angerdem nur noch bei den Hydroptilidis vorkommendes Bildungemoment (G. 3. 905.). Der Ropf ift klein, tragt aber große Regaugen. benaugen wegen des dichten und langen Sagrfleides nicht fichtbar. Erftes Fuhlerglied viel langer als der Ropf, nach außen gebogen, innen nacht, außerhalb mit doppeltem Saarkleide, furgeren angedruck= ten und langeren abstehenden; das zweite Fublerglied flein, aber doch größer als eins der folgenden, angedrückt aber lang behaart; die 4 folgenden Slieder bloß mit feinen angedruckten Saaren bedeckt, alle übrigen zwar ebenfo, aber unterhalb mit einem Streif lan= gerer abstehender Saare, die gegen das Ende des Fuhlers in bem Maage turger werden, wie die Fuhlerglieder fleiner. Safter lang und lang behaart, die mannlichen Riefertaffer Igliedrig (?), das zweite Glied wohl 2mal fo lang wie der Ropf, frumm aufwarts gebogen und mit langen abstehenden Saaren bedeckt; das fleine Endglied (?)

^{*)} Der Gattungename sell mohrscheinlich Goota lauten, was von dem Griechischen 70hins. Bauderer, bertenmen fennte. Goora ist nicht abzuleiten.

grade, sylindrisch, schopfformig behaart, vielleicht kein eignes Glied, sondern ein bloßer Haarschopf. — Beide Flügel ohne alles hintersfeld, genau gleich groß, mit feinen angedrückten Haaren bekleidet und am ganzen Umfange langhaarig gewimpert, die Wimpern bes Vorderrandes nach oben gegen die Flache des Flügels zurückgesklappt, die des übrigen frei abstehend; Oberflügel ohne Queradern, die unteren mit einer in der Mitte des Flügels, welche die 2 nachsten Leste des sect. radialis und sect. cubitalis verbindet. Beine schlank und zierlich, angedrückt behaart; vordere Schienen bloß mit 2 Endsporen, mittlere und hintere mit 2 Paar Sporen, an letzeren die Mittelsporen ziemlich der Spise genähert.

Die Larve einer Art (G. hirta) bewohnt nach Piktet ein hinten engeres etwas gebogenes Rohr, hat einen langen zylindrischen Prothorax, der ebenso breit ist als der Kopf, aber viel enger als der weichere Meso = und Metathorax; nur die ersten Abdominalringe sind mit Kiemen versehen. Sie halt sich in Bachen auf.

Ich sah von dieser Gattung nur eine Art (G. hirta) in natura, und entwarf nach ihr die Gattungsbeschreibung. Stephens führt (a. a. D S. 319.) deren 6 auf, und darunter noch 2 schon beschries bene; nehmlich Ph. pilosa Fabr. Ent. syst. II. 76. 6., und Ph. vulgata Latr. hist. natur. des Ins. XIII. 9. (?); Curtis nimmt in ihr (a. a. D. S. 215.) 2 Gruppen an; ich ziehe nur die zweite derselben hieher.

1. G. hirta: grisco-fusca; antennis albidis, fusco-annulatis; alarum fimbria in margine anteriori fusco-nigra, recurva. Long. corp. 4—5". ~.

Fabr. Ent. syst. II. 80. 26. — Pict. 1. 1. 179. 4. pl. 14. f. 3. — Curtis 1. 1. 215. 759. 6. —

In Deutschland, England und ber Schweiz, aber selten. — Ein Mannchen in ber Hall. Sammlung.

12. (380.) Satt. TRICHOSTOMUM.*)

Trichostoma Pict. Silo et Goëra A. Curt. Notidobia Steph.

Der vorigen und folgenden Sattung nahe vermandt, aber von beiden verschieden. Letterer ahnelt fie mehr im Sefammthabitus, hat von ihr den dieteren Ropf, an dem man, wegen des langen borfti=

^{*)} Alle griechischen Werter nehmen bei Kompositionen in ber Endschle einen Umlaut ein, und es in herkommlich, ben Wertern auf a bie Endung Os eber Or ju geben, also lateinisch we ober um.

gen Baarkleides, keine Debenaugen fieht, und die gleichmäßig aber lang behaarten Alugel. Gie unterscheidet fich aber leicht von ihr durch bas große, dide, gylindrifde, fart behaarte Grundglied ber Ruhler, und nabert fich hierin an Goora. Die übrigen Rublers glieder find nackt, und fart abgefett, oder dicht behaart und ununter= ichieden, und werden vom 2ten noch etwas größeren allmalig fleiner. Die Tafter find lang behaart und bestehen die der Riefer bei den Mannchen aus 3 (vielleicht nur 2 Gliedern, indem es fich wegen des langen Saarkleides nicht gut entscheiden lagt, ob 1 oder 2 Grund= glieder da find) Gliedern, von denen das Endglied kolbig ver= dict und mit langen oft feulenformigen Saaren be= beeft ift. Sat es, wie bei Goëra, eine bedeutendere Lange ale ber Ropf, so ragt es frei hervor; wo nicht, so liegt es in ein Paar Gruben am Ropf neben der Mundhohle. Flugel breiter als bei Goera, fonft abnlich, aber ohne Wimpern am Borderrande; die hinteren mit deutlichem, von 4 am Grunde durch Queradern verbundenen Radial= adern ausgespanntem Sinterfelde. Das Borderfeld bei beiden ohne alle Queradern. Beine angedruckt behaart, mit Endsporen, und die 4 hinteren gewöhnlich auch mit Mittelsporen. -

Die 4 mir in natura bekannten Urten taffen fich fo gruppiren :

A. Schienbeine fehr gart, alle bloß mit Endsporen, aber zugleich mit feinen absichenden zerftreuten Stacheln zwischen den angedructen Saaren.

Die sehr kleinen und zart gebauten Arten haben schmale, kurze hinterflügel, deren hinterfeld nur sehr wenig gefaltet wird. Die Kiefertaster der Mannchen ragen bis and Ende des Ropfes vor und sind von abstehenden langen, nicht kolbigen Borsten bekleidet. —

1. Tr. maculatum*: griseum, vertice palpisque longius pilosis; alis maculis compluribus pallide flavescentibus, aeneo micautibus. Long. alar. 3".

Sericost. macul. Pict. 1. 1. 180. pl. 14. f. 4.

Semein, an Fluffen; die Larve hat nach Piktet einen großen, mehr wagerecht gestellten Kopf, einen engen herzsormigen Prothorax und breite, nicht mondsormig gestaltete hintere Brustringe. Sie beswohnt ein grades, hinten engeres Rohr, halt sich in Fluffen auf, und gleicht sehr der von Goëra hirta. Ein Sericostomum kann diese Art nicht sein, da sie keine Quernerven in den Flugeln besitzt, und ihr erstes Fühlerglied viel größer ist als bei dieser Gattung; auch weicht der ganze Habitus sehr ab. Um passendsten bildete sie eine eigene Sattung.

B. Schienbeine fraftiger, etwas flachrund; die 4 hinteren mit Mittel= und Endfroren, aber außerdem noch an allen feine abstehende zerstreute Stacheln.

Nur diese Abtheilung scheint der Piktetschen Gattung Trichostoma analog zu sein. — Die Larven derselben haben einen kleinen senkrechten Kopf und einen großen herzformigen Prothorax, deffen Borderecken neben dem Kopf hervorragen. Meso= und Metathorax sind mondsormig, und ersterer umfaßt den Prothorax mitunter wie ein Halb=Ring.

- a. Ohne freisförmige Erweiterung des Feldes zwischen dem cubitus und dem eisten Bweige der postcosta neben dem hinteren Winkel des Flügels. Notidobia Steph. Silo Curtis (a. a. D. 215. 757.)
- 2. Tr. pāllipes: totum nigrum, tibiis griseo-flavis. Long. corp. c. alis 4"'. ♂.

Phryg. pallipes Fabr. Ent. syst. II. 76. 7.? Bom Barge, durch herrn Saxefen.

Hicher vielleicht noch Tr. fuscicorne und Tr. nigricorne Pict. (a. a. D. 174.), deren Larven keinen ringformigen, sondern einfach mondformigen Mesothorax besitzen.

b. Mit einer freisformigen Erweiterung am Ende des Feldes zwischen dem cubitus und dem ersten Aft der postcosta, in der Nahe des hinterwinkels. Goëra, Abth. A. Curtis. (a. a. D. 215. 759.)

Die angegebene erweiterte Stelle zeichnet fich im Flügel noch dadurch aus, daß fie keine haare tragt, aber von einem hohen, fehr ftark behaarten Rande eingefaßt ift. —

3. Tr. capillatum: corpore fusco, femoribus griseis, tibiis tarsisque testaceis; capite, dorso alisque superioribus parcius fulvo-pilosis, pilis sparsis aureo-micantibus. Long. corp. c. alis 5". 8.

Pict. l. l. 175. pl. 13. f. 8.

Die Larve lebt in klaren fliegenden Gewässern, und hat einen ringformigen Mesothorax. Das vollkommne Insekt fliegt im Juli. Nach Exemplaren bestimmt, die Piktet an Kunze in Leipzig mitzgetheilt hatte.

Szieher mahrscheinlich noch das aus einer ganz ahnlichen Larve entstehende Tr. picicorne Pict., sowie G. flavipes und G. irrorata Curt.

4. Tr. auratum*: corpore fusco, tibiis tarsisque testaceis; capite, dorso alisque superioribus densissime fulvo-hirtis, pilis auratis, longioribus. Long. corp. c. alis 6".

Bei Salle; die größte und ichonfte Urt diefer Gattung.

13. (381.) Satt. SERICOSTOMUM.

Sericostoma Latr. Pict. Curt.

Bon ber vorigen Sattung, mit welcher fie im gangen angeren Unseben febr übereinstimmt, unterscheidet fich die jetige gunachft durch Die viel geringere Große des erften eiformigen Rublergliedes, durch die merkwurdige loffelformige Geftalt des legten dicht an den Ropf gedruckten Riefertaftergliedes ber Mannchen, und durch eine an= bere Bertheilung der Flugeladern. Diefelben ichließen fich badurch an Mystacides, daß der hintere Uft der beiden gabeligen Gektoren einfach bleibt, und nur der vordere fich einmal (s. radialis) oder zweimal (s. cubitalis) gabelt; auch finden fich zwar Queradern, nament= lich zwischen radius und seet. rad., wie zwischen cubitus und s. cubit., auch zwischen den 2 nachften Meften beider Gektoren; aber alle find nicht bloß hochst schwach, sondern fogar z. Thl. heller gefarbt als die Flügelmembran felbft. Un den Beinen endlich ift es auffallend, daß die Mittelfchienen keine Mittelfporen befigen, mabrend fie an den hinteren, und große Endsporen an allen Schienen, mahrge= nommen werden. -

Die Larven haben einen großen senkrechten Ropf, einen hornigen querelliptischen Prothorax, und häutigen etwas breiteren Meso = und Metathorax. Ihr zylindrischer hinterleib trägt kurze sadensörmige Kiemen und 2 fleischige mit einem Hornhaken endende Nachschieber. Die Hulse ist nicht zylindrisch, sondern hinten enger als vorn und sanst gebogen. Die Beine der Larve sind etwas kurzer und plumper als es in dieser Untersamilie der Fall zu sein pflegt. —

Piftet beschreibt 6 Arten, von denen aber 2 zu anderen Gat= tungen gehoren; von den übrigen 4 fenne ich 2 in natura, nehmlich

1. S. atratum: fusco-nigrum, alis nigro-pilosis subnitidis; tibiis quatuor posticis tarsisque subtestaceis. Long. c. alis 5'''. \mathcal{S} . et \mathbb{Q} .

Phr. atrata Fabr. Ent. syst. II. 78. 17. — Pictet. l. 1. 178. 3. —

Micht selten in Deutschland und dem übrigen Guropa; die Larve lebt in fließenden Gemaffern. — Die Tafter der Mannchen ragen vor, sind viel schmater als bei der solgenden Urt und bloß außerhalb mit langen Haaren dicht bedeckt; oben liegen sie nicht am Kopf, sonz dern stehen frei ab.

- 2. S. collare: fusco-nigrum; vertice, pronoto pectoreque flavo-hirto; alis anticis densissime cupreo-s. aureo-pilosis; pedibus flavis, antennis subtus albo-annulatis.
 - σ . Palpis maxillaribus cochleiformibus, capiti appressis. Long. corp. c. alis $6^{\prime\prime\prime}$.
 - 2. Palpis maxiflaribus filiformibus hirtis. Long. c. alis $7\frac{1}{2}$ ".

 Pict. 1. 1. 176. 1.

Im gangen mittleren Guropa, aber nicht haufig, die Larve lebt in flaren fliegenden Gemaffern. - Diftets 2te Urt: S. multiguttatum, halte ich nach Exemplaren, welche er von diefer Urt, wie auch von dem achten S. collare, an Prof. Runge mitgetheilt hatte, fur nicht fo abgeflogene Stude berfelben Spezies, und vermuthe, daß der angegebene Unterschied der Larven auf Rechnung der Geschlechts= Differeng ju ichieben fei. - Die mannlichen Riefertafter, welche in einer fo eigenthumlichen Form bloß diefer Urt gutommen, find nach meinen Untersuchungen nur zweigliedrig. Das erfte Glied ift tlein, und fist am Grunde des Mundfortfages, das zweite bildet ben aangen übrigen Tafter, ift loffelformig ausgehohlt und fo genau nach der Korm des Ropfes gebogen, daß es fest an demselben anliegt. In feiner Spige hat es einen fleinen, nach innen gewendeten, haarlo= fen durchsichtigen Fortsatz, der wieder in fich gebogen um das Grund= glied der Rubler berumgreift, wenn die Tafter ruben, und dadurch Dieselben so fest halt, daß sie, wie dies auch Piktet so abbildet, in= tearirende Theile des Ropfes zu fein icheinen. Immendig find fie bicht mit langen gelben Saaren befleidet, außen mit ichwarzen abfichenden.

14. (382.) Satt. BARYPENTHUS. **)

Ropf klein mit schmalem, vertiestem Scheitel, worauf keine Resbenangen sich bemerklich machen; Rehaugen groß, hervorgequollen, ihr Durchmeffer ebenso groß als der des Scheitels. Fühler kurzer als die Oberflügel, das erste Glied ziemlich lang und zylindrisch, die folgenden kolbig, deutlich abgesetzt, daher die Fühler, zumal nach unten, wie gesägt erscheinen. Mundfortsatz kurz, ebenso die dicht von abstehenden Haaren bedeckten runden Taster. Mannliche Riesfertaster aufgebogen und an den Ropf gedrückt, deutlich dreiglies brig, das erste Glied kurzer als das zweite, aber ebenso lang wie das dritte etwas verdickte Endglied; weibliche Riesertaster grade vors

^{*)} Abgeteitet ven Bagunerdos, ein tief Trauernber.

gestreckt, fünfgliedrig, das zweite Glied das langste, die 3 folgenden successiv kurzer, das lette sehr klein. Lipventaster bei beiden Seschlechtern dreigliedrig, das lette Glied ein kleiner kugeliger Knopf. — Flügel auffallend groß und breit, ganz von der Form und dem Bershältniß der Papilionenslügel, daher die hinteren ein nur kleines schmasles hinterfeld besihen. Die ganze Oberstäche dicht mit schmalen, seinen, angelegten Haaren bekleidet. Vorderfeld mit 4 deutlichen Quersadern zwischen den zweiten Gabelasten der doppelt gabeligen Sektoren und den Hauptstämmen, wodurch am Hinterrande 10 gleich breite aber schmale und lange Zellen entstehen. Beine kurzer als gewöhnslich, zumal die Füße; alle Schienen ohne Mittelsporen, und bloß die hinteren mit sehr kleinen Endsporen.

Die Larven noch nicht beobachtet.

Ich kenne 2 Sud = Amerikanische Arten, welche zu den größten bisher beobachteten Phryganeoden gehoren.

1. B. concolor*: totus niger opacus, corpore subtus pedibusque dilutioribus. Long. c. alis 11. ot. et 2.

Mus Brafilien, von herrn Beste eingefendet, und in der Gegend von Reu-Freiburg gefammelt.

2. B. rufipes*: niger opacus, alis anterioribus supra rufohirtis, subtus dimidie auro-hirtis; pedibus obscure ochraceis. Long. c. alis 10". 8.

Gben daher und von demfelben.

15. (383.) Satt. LIMNOPHILUS.*

Limuephilus Leach. Curt. Phryganea Linn. Fabr. Pict.

Diese an Arten zahlreichste Gattung ist zugleich die am bestimmzteften abgegrenzte und häusigste; folgende Merkmahle unterscheiden sie. — Der Kopf zwar klein, aber mehr gewolbt, und der Scheitel daher breiter als der Durchmesser der etwas kleineren Augen; auf ihm dre i recht deutliche Nebenaugen, von denen das vordere zwischen den Fühlern steht. Diese so lang wie die Oberslügel, das erste Glied lang, diek zylindrisch; das zweite klein und napsformig; das dritte so lang wie 2 solgende zusammen, die übrigen kurz zylindrisch und allmälig enger werdend. Mundfortsatz mäßig lang, aber schmal. Riesertaster bei beiden Geschlechtern länger als der Kopf, wagerecht vorstehend, und nicht angedrückt, auch nacht oder kurz sein und anzliegend behaart; beim Männchen dreigliedrig, das erste Glied kurz, das zweite das längste und zylindrisch, das dritte spindelförmig; beim

Weibchen fünfgliedrig, das erfte Glied fehr fur; das zweite über 3mal fo lang, biet; bas britte bas langfte, gulindrifd; bas vierte halb fo lang, bas funfte feiner und fo lang wie bas britte. amar in der Korm verschieden, aber im Allgemeinen schmaler als bei Der vorigen und folgenden Gattung, am Ende bald abgerundet, bald fchief abgestutt und gezackt; die Oberflache schwach und zerftreut bebaart, die Substang gefarbt. 3m Berlauf der Abern die Auszeich= nung, daß der sector radialis viel größer ift als der sector cubitalis und diefer fich nicht so deutlich gabelt, wie jener, deffen beide Mefte fich mieder gabeln. Un derfelben Stelle find fie durch eine Querader ver= bunden, welche fich auch durch die folgenden gangefelder fortfest, und fo eine mit dem Außenrande ziemlich parallel verlau= fende Querlinienreihe darftellt. Diefer Charafter unterscheidet Limnophilus auf den erften Blick von Phryganea. Sinterflugel nur menia furger ale die vorderen, das Borderfeld fchmal, das hintere fehr breit, mit 6 am Grunde ju 3 und 3 verbundenen Radialadern. Beine lang und fraftig, alle Glieder drehrund und gewohnlich abftebend fachelig, alle Ochienen mit Endsporen, die 4 hinteren ge= wohnlich auch mit Mittel = und Endsporen; auch die einzelnen Tuß= glieder am Ende mit fporenformigen Stacheln.

Die Larven bewohnen grade, zylindrische, gleich weite Gulfen, und teben gern in stehenden Semaffern; sie haben oben und unten an den 6 ersten hinterleiberingen aufliegende fadenformige Riemen. Ihre Beine find zwar lang, aber furzer und dieter als bei Mystacides.

Piktet führt in seiner Gattung Phryganea, welche der eben geschilderten, mit Ansnahme der letten Art, gleich ift, 30 Arten auf, hat aber mehrere der früher beschriebenen übergangen. Stephens nennt in seinem Katalog 48. Eurtis beschreibt im philos. Magaz. deren 34, aber zu kurz, um sie erkennen zu konnen. Die Hallens. Sammlung besitzt ebenfalls einige 30 Spezies, und darunter 2 aus Mord - Amerika. Ich gruppire dieselben nach solgendem Schema.

1. Mittel = und Sinterschienen ohne Mittelfporen, aber zerfireut und feins frachelig.

Man kann die Stacheln sehr leicht und sicher dadurch von den Sporen unterscheiden, daß letztere gleich den Beinen immer gelb ges farbt find und am Schienbein antiegen, die absiehenden Stacheln aber schwarz aussehen und viel feiner sind als die Sporen. —

Ich kenne aus dieser Sektion nur eine wie es scheint noch nicht beschriebene Urt.

1. L. pusillus*: corpore cum antennis fusco; alis, palpis, tibiis tarsisque testaceis; alis nitidis subpilosis, pilis venarum longis patentibus. Long. c. alis 2½". ♂.

Bei Salle; die fleinfte aller mir bekannten Urten.

- II. Mittel = und Sinterschienen mit Mittelsvoren.
 - A. Oberflüget fehmal, am Ende fehtef abgeflugt, der Endrand gewohn: lich ausgebuchtet.
 - a. Ohne einen schwarzen Langestrich im Borderfelde ber hinterflügel zwischen ber vierten und funften Endzelle.
- 2. L. elegans: testaceus, thorace supra fusco; alis superioribus vitta media longitudinali fusca, e punctis confecta, versus apicem dilatata, postice sensim evanescente. Long. c. alis 6'". J.

Pict. l. l. 157. 26. pl. 10. f. 3.

Bei Balle.

3. L. vittatus: testaceus, thorace toto fusco; alis superioribus linea longitudinali in medio interrupta fusca, antice distincte terminata, postice dilatata, sensim evanescente. Long. c. alis 6", ♂. et ♀.

Fabr. Ent. syst. suppl. 201. — Pict. l. 1. 157. 27. pl. 10. fig. 4. —

Ebenda.

4. L. flavus: testaceus, thoracis dorso fusco; alis superioribus ad marginem anteriorem et posteriorem fusco-punctatis, punctis apicem versus crebrioribus et saturatioribus. Loug. c. alis 6". σ . et \mathfrak{P} .

Linn. S. N. I. 2. 910, 21. — Pict. 1, 1, 156, 25. pl. 10. fig. 2. —

Bei Balle.

5. L. lunaris: testaceus, dorso subgrisco; alis anticis maculis tribus pellucidis: prima media, secunda pone stigma, tertia lunata in margine apicali. Long. c. alis 7".

Pict. l. l. 152. 21. pl. 9. fig. 3.

Bei Halle.

6. L. fuscus: corpore grisco-fusco, antennis pedibusque rufo-testaceis; alis superioribus testaceis, stigmate cum regione apicali et suturali infuscato, pallide-consperso. Long. c. alis 7".

Pict. l. l. 153, 22, pl. 10, f. 1.

Bei Salle und Leipzig; ich gittre bei diefer und den folgenden Urten bloß Piktet, weil ich fur die Richtigkeit anderer Synonyme nicht einstehen kann.

7. L. grisens: corpore grisco-fusco, ventre rufo; antennis, ore pedibusque rufo-testaceis; alis anticis testaceis, fusco-variegatis, maculis duabus pellucidis: una media, altera post stigma. Long. c. alis 7".

Pict. l. l. 147. 18. pl. 11. fig. 7.

Bei Salle und überall fehr gemein.

8. L. pellucidus: dorso fusco, ventre c. antennis pedibusque rufo-testaceo; alis anticis angustioribus pallidis, undique fusco-conspersis, vitta media obliqua hyalina; margine apicali sinuato, alternatim fusco-alboque punctato. Long. c. alis 9".

Pict. l. l. 146. 17. pl. 8. f. 4.

In Deutschland hier und da, doch nicht so gemein wie die vorige und folgende Urt.

9. L. rhombiens: testacens, abdomine grisco; alis anticis in medio distinctins coloratis, maculisque duabus pallidis rhombeis. Long. c. alis $9\frac{3}{4}$ ".

Linn. S. Nat. I. 2. 909. 8. — Fabr. Ent. syst. II. 77. 13. — Roesel. Insectenb. II. Aq. 2. tab. 16. — Pict. l. l. 148. 19. pl. 9. f. 1.

Ueberall gemein.

10. L. flavicornis: corpore grisco, capite c. antennis pedibusque testaceis; alis auticis pallidis, versus apicem et marginem internum fusco-conspersis. Long. c. alis 8-9".

Fabr. Ent. syst. 11. 77. 12.

Im nordlichen Deutschland ziemlich gemein.

b. Mit einem schwarzen gangestrich im Borderfelde der hinterflügel zwischen der 4ten und 5ten Endzelle.

Bei den hieher gehörigen Arten find die Oberflügel merklicher zugespigt, und das Borderfeld der hinteren ift deutlicher abgefett.

11. L. atomarius: corpore griseo; capite, mesonoti media parte, antennis pedibusque testaccis; alis anticis pallidis, nigro conspersis, praesertim in sutura. Long. c. alis 9¼".

Fabr. Ent. syst. II. 78. 15.

Gehr gemein bei Salle.

12. L. gracilis*: testaceus, alarum anticarum gracillimarum sutura infuscata. Long. c. alis 10".

Bei Stralfund, auch aus der Turtei von Geren von Char= pentier. —

- B. Oberflügel viel breiter als bei allen Borigen, am Endrande parabas lisch abgerundet.
- 13. L. rubricollis: corpere testaceo, dorso toto, nucha pronoti excepta, cum antennis alisque anticis fusco, his sutura nigra pilosa. Long. c. alis 9".

Pict. l. l. 136. 3. pl. 11. f. 2.

Bei Salle, nicht felten.

14. L. digitatus: corpore infuscato, ore pectore pedibusque testaceis; alis anticis fuscis, vitta pallida in arcolis omnibus. Long. c. alis 101.".

Pict. 1. 1. 138. 7. pl. 7. fig. 2.

In Schlesten und der Schweiz.

15. L. pantherinus: rufo-testaceus, dorso infuscato; alis testaceis, venis lineolisque obsoletis fuscis in arcolis plurimis. Long. $10\frac{1}{2}$ ".

Pict. l. l. 137. 6. pl. 7. f. 1.

Sbenda; fie gleicht vollig der vorigen Urt, ift aber viel heller und die Streifen in den Stügelfeldern find dunkler ale die Grund= farbe, bei jener dagegen heller. —

16. L. striatus: rufo-testaceus, mesonoto utrinque vitta fusca; alis anticis obsolete fusco-conspersis, limbo antico et suturali unicolore pallido. Long. c. alis 10½—11".

Pict. l. l. 135. 1, pl. 6. f. 1.

In Deutschland, aber nicht gemein. — Daß alle die von Pittet bei biefer Urt angezogenen Schriftsteller hieher gehoren, scheint mir sehr ungewiß; sicher ist die Fabricische Urt eine andere, welche ich spater aufführen werde.

16. (384.) Satt. PHRYGANEA autor.

Diese Gattung unterscheibet sich von der vorigen, bei großer allgemeiner Aehnlichkeit, doch schon durch einen plumperen Körperbau und zumal am Grunde breitere Vorderflügel. Ihre bestimmenden Charaktere liegen jedoch darin, daß die mannlichen Riefertaster aus vier Gliedern bestehen, und daß der hintere Gabelast des vorderen Sektors einfach bleibt, dassir aber aus dem Quernerv, der ihn mit dem vorderen gabeligen verbindet, eine Radialader ausgeht. Daher kommt es auch, daß dieselbe kurzer ist, als die beiden Aeste Gabel des vorderen Sektoralastes, und mithin die aus den Quernerven gebildete, dem Endrande konzentrische Vogenlinie hier einen

anderen Berlauf hat. Auch ift die Querader zwischen den 2 einander zunächst gelegenen Aesten der Sektoren unvollständig, nehmlich in der Mitte unterbrochen. — Ein wichtiger anatomischer Unterschied ist es noch, daß diese Gattung 6 Gallengesäße hat, Limnophilus nur 4.

Die Larven leben gleich denen von Linnophilus in rohrigen, gleichweiten Gulfen, seben auch ziemlich so aus, aber der erste Sin=terleibering ift dicker, die folgenden sind starter abgeschnurt, und tragen seitliche abstehende Riemenfaden. Auch scheinen Meso= und Mestathorax hautiger und garter zu sein als bei Linnophilus.

Pittet, welcher nur eine Art biefer mehr ben nordlichen Gegenden angehörigen Sattung gekannt hat, verband fie mit der voris
gen, wiewohl er die Unterschiede derfelben gefühlt zu haben scheint;
ich kenne folgende:

- A. Flugel deutlich mit ziemlich langen anliegenden Saaren betleibet, und baber matt, ohne Glang ober Schiller.
- Ph. mixta*: corpore grisco-testaceo; alis anticis fuscoalboque variegatis, fascia obsoleta alba ante marginem posticum. Long. c. alis 5½".

Bei Leipzig, wohl die kleinfte Urt biefer Gattung und in allen Beziehungen ber folgenden fehr ahnlich.

2. Ph. varia: fusca, griseo-pilosa, subtus testacea, pedibus concoloribus nigro-annulatis; alis anticis fusco-variegatis, albo-punctatis. Long. c. alis 8".

Fabr. Ent. syst. II. 77. 10. - Pict. 1. 1. 160. 31.

Sa Deutschland hie und da, aber nicht grade gemein. -

3. Ph. grandis: testacea, supra fusca, grisco pilosa; pedibus annulatis; alis anticis griscis, fusco-variegatis et albo-punctatis, posticarum venis testaceis. Long. e. alis 1½".

Linn. S. N. I. 2. 909. 7. — Roes. Insect. Bel. II. Aq. 2 tab. 17. — de Geer Mém. II. pl. 13. f. 1. — Fabr. Entom. syst. II. 76. 9.

Gemein im nordlichen und mittleren Deutschlande; die Larvi von de Geer und Rofel abgebildet.

- B. Ftugel mit feineren furzeren zerftreuten haaren bekleidet, welche di glatte glanzende Flugelhaut nur z. Theil bedecken; daher schwach glan zend. —
- 4. Ph. fulvipes*: fusca, pedibus posticis flavis, tibiis tarsisque quatuor anticis annulo fulvo in basi articulorum; alia anticis fulvo-griseis, puncto medio albo, fusco-cincto. Long. c alia 104".

Bei Salle; gleicht im gangen Ban fehr der vorigen Art, ift aber konftant kleiner, der Leib dunkler, die Flügel heller, ohne bestimmte Zeichnungen.

5. Ph. a e grota *: tota pallida, abdominis dorso fusco; venis alarum versus apicem infuscatis. Long. c. alis 64".

In Sachsen, aber nicht gemein.

- C. Glugel gang haarlos, ftark glangend.
- 6. Ph. striata: corpore nigro, alis infuscatis nigro-venosis; prothorace genibus coxarumque apicibus aurantiacis. Long. c. alis 6".

Fabr. Ent. syst. II. 75. 2.

Bei Balle; nach einem Exemplar ber vormals Subnerichen jest Germarichen Sammlung.

7. Ph. reticulata: nigra, genibus tibiis tarsis alisque flavis, anticis nigro-reticulatis, posticiis umbra basali, macula ad marginis antici medium limboque apicali dentato nigris. Long. c. alis $5-6^{\prime\prime\prime}$.

Linn. S. N. I. 2. 908. 4. — Fabr. Ent. syst. II. 75. 1. 3m mittleren Deutschlande, hie und da.

Die Mitte zwischen der vorigen und solgenden Urt halt die mir nicht in natura bekannte Ph. altaica Fisch. Entom. ruth. I. 53. 2. Neur. tab. 2. fig. 2.

8. Ph. phalaenodes: corpore nigro, tibiis tarsisque posticis flavis; alis albidis, anticis maculis atro-violaceis majoribus et minoribus, posticis maculis similibus in margine antico et limbo externo. Long. c. alis $1\frac{1}{6}$.

Linn. S. N. I. 2.908. 3. — Sembl. phal. Fabr. Ent. syst. II. 73. 6. — Phr. daurica Fisch. Entom. ruth. I. 52. 1. Neur. tab. 2. fig. 1. — Guér. et Perch. gener. des Ins. 4. livr. 9. Neur. pl. 3. —

In Finnland und Sibirien, nach einem Exemplar von Bernaul, Das Gebler an Germar mitgetheilt hatte. -

Behnte (16.) Zunft. Plattflügler. PLANIPENNIA Latr.

Alae quatuor planac. Mandibulae corneae, maxillarum mando membranacea lobiformis ciliata: palpis maxill. 5-articulatis, labialibus bi- vel triarticulatis; tarsi 5-articulati.

Die Gruppe der Planipennien ift in ihren wesentlichften Begie= hungen zu den früheren ichon oben (G. 882.) erörtert worden. aben bafelbit, daß fie fich formell freilich mehr an die Pletoptes ren anschließt, namentlich durch die Flugelbildung der Gialiden; baß fie aber megen des hautigen Rauftuckes der Unterfiefer, welches in diefer Bildung bei Perla zuerft angedeutet war, fich von ihnen entfernt, und daß der faft durchgangige Mangel des Sinterfeldes an ben Sinterflugeln der Manipennien diefe Entfernung noch mehr ver-Dieserhalb konnte auch die vorige Bunft, weil bei weitem Die größere Ungahl ihrer Mitglieder das Binterfeld befift, nicht gut über die Planipeanien gestellt werden; auch icheinen die fruberen Le= bensftadien, welche bei allen Plekopteren und Trichopteren, aber nur bei fehr wenigen Planipennien, im Baffer durchlaufen werden, die Richtigkeit der befolgten Unordnung zu unterftußen, zumal da auch Die amphibiotischen Planipennien (die Staliden) es find, welche fich burch den Besitz des hinterfeldes an die Plecoptera und Trichoptera ammeiften anschließen. Uebrigens bietet die Gruppe der Planipen= nien, als zweite typische Sauptform der Gymnognatha mit homonos men Rlügeln (die erfte wurde von den fammtlich und rein amphibios tifchen Oubulifornien bargeftellt, woraus denn wieder erfichtlich ift, daß diefe zweite, als eine mit ihr kontraftirende Gruppe, nur monos biotifch, wenigstens der Sauptfache nach, fein tonne), wieder mehrere febr konftant gesonderte Familien in fich dar, und kann weniger pra= gife im Allgemeinen geschitdert werden, als die vorige, nur die Bebeutung einer Familie behauptende Bunft.

Gehen wir zu dieser Gesammtschilderung also über, so läßt sich ber Ropf bei allen Mitgliedern als senkrecht gestellt angeben, wie er dies schon bei den Trichopteren war, aber nicht bei den Plekopteren, wo seine Hauptrichtung die wagrechte ist. Im Allgemeinen ist der Ropf selbst nicht groß, wohl aber sind es die Rehaugen, und dadurch bekommt er, ganz wie bei den Libellutinen, einen beträchtlichen Umfang. Diese bedentende Entwickelung der Rehaugen gilt jedoch nicht für die beiden Familien der Staliden und Rhaphidioden, hier sind

bie Regaugen ftets fleiner als ber Querdurchmeffer ber Stirn, und ber unbedeutenofte Theil bes fonft großen Ropfes. Much bei den Panorpinen find die Hugen noch nicht fehr groß, und erreichen ihre ftartere Entwickelung erft bei ben Semerobiden, um dems nachst bei Ascalaphus und Myrmecoloon den großen Augen der Li= bellen nicht an Größe nachstehen zu durfen. — Achnlich verhalten fich die kleinen, und wo fie vorkommen, als Dreieck auf die Mitte der Stirn gufammengedrangten Rebenaugen. Gie find zwar gewohn= lich da, fehlen aber manchen Gattungen, 3. B. bei Sialis, Boreus, oder gar gangen Samilien, wie den Semerobiden, mit Musnahme von Osmylus. Die Rubler fieben immer an der Stirn, zwi= ichen den Megangen und unter den Rebenaugen, find allermeiftens lang und dann wohl tanger als der Leib (Ascalaphus), häufig aber auch furz (Myrmecoleon) oder febr furz (Mantispa), doch demunges achtet noch reich an Sliedern (20 - 30 und bruber). Die Munds theile nehmen die unterfte Stelle des Ropfes ein, und ragen haufig recht fichtbar hervor. Immer findet man hornige, fehr allgemein gegabnte Oberkiefer, aber weiche fleischige Unterkiefer, an benen fich Belm und Rauftick wohl in der Form, nicht aber in der Befchaffenheit, von einander unterscheiden. Huch die Unterlippe ift immer fleifchiger Matur, und ender haufig mit einem maßig großen, freien Endlappen, vor dem die Lippentafter eingelenkt find. Mur den Da= norpinen fehlt diefer Endlappen und daher ficen die Safter bei ih= nen icheinbar am außerften Ende der gangen Lippe, doch in der That an teinem anderen Puntte, als wo fie der Regel nach fieben, nehme lich am Ende des Rinnes. Hebrigens icheinen die Riefertafter immer aus funf*), die Lippentafter aber theils aus zwei (Panorpina) theils aus drei Gliedern zu bestehen, und variiren beide nach dem Ge= schlecht durchaus nicht.

Von den 3 Ringen des Brustcastens ist der Prothorax immer sehr deutlich abgesest, zylindrisch, und mitunter (Rhaphidiodea) ausstallend lang. Rur bei Myrmecoleon und Ascalaphus ist er kurzer, und namentlich bei letzteren, ähnlich wie bei Libellula, in den verstieften Hinterbopf hineingezogen. — Die beiden anderen, stets breisteren und dickeren Brustkastenringe stimmen bei den Staliden, Rhaphidioden und Panorpen ganz in Form und Größe mit einander überein, ein Charakter, der an die Verhättnisse der Pletospteren erinnert; dagegen ist bei den Hemerobiden und Myrs

^{*)} Dei Rhaphidia, Mantispa, Pauorpa und Osmylus geben einige Schristfeller nur vier Glieber an, co mit Recht, merben wir fpater erfahren.

miet oleontiden der Mesothorax immer größer, dieter und plumper ais ter Metathorax, obwohl doch grade bei diesen beiden Familien die Flügel in der Regel sich ganz gleichen, und keinesweges in dem Misverhältniß zu einander stehen, welches wir, bei gleicher Relation beider Bruftkaffenringe, bei den Trichopteren antrasen.

Der hinterleib besteht, so scheint es, immer aus neun Ringen, von benen ber erfte meistens nur klein ift, und ebenso ber letzte mit bem etwas größeren verletzen; beide tragen Deffnungen, jener den After, dieser die Genitalienmundung, welche unter der Bauchplatte bes genannten Ringes angebracht und in manchen Fallen mit zangensförmigen aber siets ungegliederten Reisen, die vom neunten Ringe getragen zu werden pfiegen, versehen ist. Leicht erkennt man an diesen nur beim Mannchen frei hervorragenden Gebilden den Unterschied beider Geschlechter, welcher in einigen Fallen (z. B. bei Myrmecoleon) durch die ganz auffallende Berlängerung des Hinterleibes bei eben diesem noch gesteigert wird.

Die Bewegungsorgane zeigen in diefer Bunft keine fo bestimmte typifche Ginheit, wie in ben vorigen, vielmehr unterscheiden fich nach ihnen am leichteften und ficherften die Familien. Indes lagt fich an ben Flügeln auch bier eine in der hauptsache übereinstimmende 2In= lage nicht verfennen. Finden wir gleich bei allen Planipennien, mit Ausnahme der Sialiden, blog ein Borderfeld an beiden Rifi= gelu, so ist doch die postcosta immer da, und in der Regel auch veräftelt. Sauptabernftamm ift ber radius, welcher immer ber costa genau parallel lanft, und zwischen ihr und fich bei den Gialiden Bemerobiden und Myrmekoleontiden noch eine subrosta gur Rachbarin bat, die dicht an ihn herangeruckt bis zur Spige thu begleitet, aber unmittelbar vor diefer fich fo mit dem radins ver= bindet, daß beide fich gegen einander wenden und unter einem Bogen gusammenftogen. Das auf biefe Beife von beiden Adern gebildete schmale Reid enthält nie Queradern, wohl aber der Raum zwischen ber costa und subcosta. Merkwurdiger Beife verläuft nun vor dem vorderen Afte des ftets gabeligen cubitus ein sector gang ebeufo, wie Die subcosta vor dem radius, und bildet in der Mitte des Stugels ein durchaus analoges, aber mit Queradern verfehenes, parallelfeitiges Langefeld, welches fich bem Befchauer fogleich durch bie großere Rraftigtett der daffelbe einschließenden gangsadern verrath. Bei den Gia= liden ift diefes Feld undeutlich; hochft fichtbar dagegen fowohl bei den Semerobiden, wo es hinten offen bleibt und bis gum Ranbe bes Alfgele fich fortfett, als auch bei ben Dormetoleontiben,

wo es fid gang auf die oben bemerkte Beife, ziemlich weit vom Rande des Blugels, Schlieft. Die Raume zwischen biefen beiden pa= rallelfeitigen Langsfeldern fullen andere gabelig veraftelte, durch jabl= reiche Queradern mehrmals verbundene Langsadern aus, und laffen namentlich die nach hinten gebenden Zweige des cubitus nur einen fehr kleinen Raum für die Mefte ber postcosta übrig. - Eiwas anders verhalten fich die Riugeladern bei den Danorvinen und Rha= phibioden. hier ift die subcosta furger als ber Stamm des radius, und fenkt fich gar nicht in ihn, sondern in die costa. Bon der Stelle an, wo dies geschieht, bildet fid, zwischen costa und radius ein fehr deutliches Flugelmahl (pterostigma), indem die Sant hier nicht bloß duntler gefarbt, fondern auch derber ift. Gin folches fehlt ben anderen Familien, ober ift boch hochst undeutlich. Der enbitus unterscheidet fich von den übrigen hinteren Ueften des radius nicht, und es fehlt auch eine parallelfeitige Mittellangezelle im Blugel gang. Dabei verafteln fich bie Settoren weniger regelmäßig, und Die Angahl der fie und ihre Zweige verbindenden Queradern ift un= gleich geringer. Gehr klein, ja beinahe gang verdrangt, find die Aefte ber postcosta. - Die Gialiden halten zwischen beiden verschie= benen Antagen infofern die Mitte, ale die subcosta fich fo gum radius wendet, wie bei ben hemerobiden und Donrmeto= Leontiden; der cubitus dagegen und bas gange Alugelgeader hinter bem radius fich mehr bem Topus ber Rhaphidioden und Da= nor vinen anschließt. Uebrigens fteben fie, durch die Unwefenheit Des Sinterfeldes an den Sinterflugeln, noch mehr als abweichende Korm da, und nabern fich hierin, wie ichon oft erwähnt wurde, den Diefonteren und Trichopteren. Bei allen Planipennien liegen endlich die Flügel in der Reihe dachartig über dem Leibe, gan; wie bei ben Erichopteren, nur die Panorpinen tragen fie nach hinten abstehend, parallel über einander gelegt. Wegen der gro-Ben Breite ber Flugel und ber geringen Sohe bes Rumpfes nahert fich biefer Stellung einigermaßen die der Corndaliden.

Einformiger und von minderer Wichtigkeit find die Beine in dieser Zunft, und es braucht nur die Raubfußbildung der vorderen bei Mantispa als Hauptabweichung von der Regel erwähnt zu werzen. Sonst findet man immer große, auf der Mitte der Bruft anz geheftete und hier zusammenstoßende Huften, kleine Trochanteren, ziemlich kurze zylindrische Schenkel, ahnliche aber dunnere Schienen, die am Ende Sporen tragen, und kurze stets fünfgliedrige, aber in der Form der Glieder verschiedene Füße. Nur die Gate. Bitta-

cus zeichnet fich durch enorme Lange des ganzen Beins aus, bei ale len anderen Gattungen find fie furz; diese Gattung hat allein nur eine Kralle am Ende des Fußes, die übrigen zwei gleiche, meistens einfache. Gewöhnlich fehlen auch alle Arten von Haftapparate neben den Krallen, indeß kommen bei Hantispa, den Jemezvobiden und Myrmekoleontiden dergleichen Gebilde wiesder vor.

Heber die früheren Lebensftadien ber Planipennien und ihren inneren Bau haben wir nur unvollständige Beobachtungen. erfteren betrifft, fo gleichen alle bekannten Larven ihren Meltern wes nig, und tragen febr bestimmt die Charaftere der Kerfe mit vollkomm= ner Berwandlung. Es find daher mehr ober weniger lang gestreckte, aber auch grade dann wohl febr furze eiformige garven, wenn bas vollkommine Infekt einen febr ichlanten Rorperbau zeigt, wie bei Myrmecoleon. Der Ropf ift immer fehr groß, und mit einfachen Mugen, Fuhlern und betrachtlichen Fregwertzeugen verfeben, die auf eine raubende Lebensweise hindenten. Ginen beträchtlichen Umfang hat demnachst noch ber hornige Prothorar, aber die übrigen Rorper= ringe gleichen einander in Form und Beschaffenheit sehr, werden auch nach hinten allmätig enger, so daß fich der Rumpf immer fehr beutlich gufpige. Un ben 3 Ringen bes Bruftkaftens figen ziemlich lange, hornige Beine, deren Glieder denen der vollkommnen Infetten entsprechen, doch ift der tarsus immer nur eingliedrig und endet ge= wohnlich mit doppelter Rlaue. Die Larven einer Familie (der Gia= liden) leben noch im Waffer, und athmen fo lange durch Riemen; auch bei den Panorpinen icheint eine feuchte Umgebung fur Die erften Lebensftadien Bedurfniß zu fein; allein die übrigen Familien lieben schon als Larven trockne Aufenthaltsorte, und finden fich theils an Vaumstammen und jungeren Zweigen, theils im lockeren von der Conne gegluhten Sande, woselbst alle eine ihrem Rahrungebedurf= niß febr gemaße Lebensweise führen. -

Unsere Kenntnisse bes inneren Baues beschränken sich auf bie Schilderung des Darmkanales bei Panorpa, Myrmecoleon, Hemerobius und Sialis, welche Rambohr in seiner wichtigen, mehrmals erwähnten Schrift gegeben hat, und auf eine etwas umfassendere Beschreibung dieser Organe und der Genitalien von Sialis lutarius, welche Ouckow bekannt machte. Ich werde diese Schilderungen weiter unten gehözigen Orts einreihen, und will hier bloß darauf ausmerksam machen, daß sich die Planipennien durch die Ungahl der 4, 6 oder 8 langen freien Gallengefäße mehr an die Trichopteren und Nagerkerfe,

als an die Plekopteren, Subulikornien und Drithopteren auschließen. Letzteren dagegen nahern sich Panorpa, Hemerobius und Myrmecoleon durch den Besit eines Kaumagens, der bei Sialis, den Trichopteren, Subulikornien und Plekopteren, doch hier nur theilweis, fehlt, bei den Nagerkerfen aber auch dentlich vorhanden ist.

Die Aufstellung Diefer Bunft in ihrem richtigen Umfange ift bisher von keinem Entomologen unternommen; felbft Latreille, beffen fustematischen Salenten jeder Unbefangene die gebuhrende Unertennung zollen muß, ertannte fie nur unvollständig. Dennoch hielt ich es fur paffend, ben von ihm fur die meiften Mitglieder Diefer Sruppe eingeführten Bunftnamen beigubehalten. - In Linne's und Sabricius Onfemen ftanden die gang oder theilweis hierher ge= borigen Gattungen gerftreut unter den übrigen Neuropteris jenes, oder Synistatis Diefes Untoren. Erfterer ftellte zwar ichon die Gatt. Myrmeleon, Hemerobias, Panorpa und Rhaphidia in diefer Reihen= folge auf, ichob aber zwischen Myrmeleon und Hemerobius seine Gatt. Phryganen ein, und verband mit Memerobius noch unfere Plecoptera, Sialidae und Termitina. Fabricius nahm jene 4 Gattungen an, sonderte aber von Hemerobins feine Gattung Semblis, unfere Plecoptera und Sialidae, fo wie die de Geersche Sattung Termes, und toffe, nach Ochaffer's Borgange, Myrmeleon in die gleichnamige Gattung und Ascalaphus auf. Go blieb also Sialis bei Semblis, und zwischen Hemerobius und Myrmeleon stand Termes als fein verbindendes, fondern als ein trennendes Glieb. Latreille verband in feinen fruberen fuftematifden Odriften, 3. B. ben gen. Crust. et Insect., 6108 Panorpa, Myrmecoleon und Hemerobius mit den Sialidis zu einer Sauptabtheilung, ohne diefelbe zu benennen (a. a. D. III. 185 - 201.) und ließ auf diefelbe unmittelbar Rhaphidia mit Termes als zweite gleichwerthige Gruppe folgen. Spater jeboch (Cuvier, le regne animal. etc. Ed. I. Vol. III.) vereinigte er alle 5 Gruppen unter ben Ramen Planipennia in eine Sauptab= theilung, welche er den Plicipennibus (unseren Trichopteren) auf ber einen und den Subulicornibus auf der andern Seite entgegenftellte, Huch hier fieht noch Rhaphidia mit Termes und Psocus in derfelben Familie. In der zweiten Musgabe deffelben Bertes, und ichon fruher in den famill. natur. du regne. anim., hat er auch die Plecoptera noch mit diefer Gruppe verbunden, und fo fich bei Grundung derfelben mehr vom Gefammthabitus, als von bestimmten Charafteren leiten laffen. - Bei den Englischen Guftematitern, wie Rirby, Lead und beren Schulern, bilden unfre Planipennien teine Sefammigruppe, fondern es fteben die Familien als folche zerftreut zwi= ichen den übrigen ihrer Neuroptera. Die bunte Reihenfolge derfel= ben ift am besten aus Stephens systematic catalogue of British Insects zu erfeben. - Roch andere Unfichten außert Diftet in feiner foftematischen Darftellung der Nenroptera (annales des sciences natur. Tom. V. Janer.), und entfernt fich darin von Latreille, daß er die Termiten von Maphidia trennt, und diese Gattung mit Mantispa zu den Manipennien gieht, dagegen aber die Da= norpinen von den legteren trennt, und als eine ihnen gleichwers thige Gruppe anfieht. Die Planipennien bilden wieder 2 Kamilien, Die Mormefoleonen und die Bemerobiden, mit welchen lets= teren auch die Sialiden und Maphidioden verbunden find. welchen Grunden der Berfaffer diese durchaus unnaturliche Gruppi= rung rechtfertigen will, weiß ich nicht, und kann daher auf eine 2Bi= derlegung derfelben nicht eingehen; vielmehr beziehe ich mich bloß auf bas Oben (G. 938.) über den gemeinsamen Flügeltypus von Hemerobins und Mermecoleon Sefagte, und auf die Unterschiede beffelben von den Statiden fomohl, als auch von den Rhaphidioden. Lettere stehen darin viel naber an Panorpa als an Mormecoleon, und es ift meines Erachtens bloß die Knopfform der Rubler, welche Myrmecoleon von Hemerobins entfernt. Dieferhalb febe ich auch beibe als Mitglieder einer Familie an, und ftelle folgende Tabelle der charat= teriftischen Unterschiede meiner 4 Familien auf.

- II. Alae posticae vel anticis aequales, vel angustiores, omnes sine area postica.
 - A. Os rostratum, maxillis cum labio toto connatis; labio fisso, palpis labialibus biarticulatis.... 2. Panorpina.
 - B. Os brevius, maxillis liberis; palpis labialibus triarticulatis.
 - Alarum subcosta in costam abiens; rami radiales veuis paucioribus transversis conjuncti... 3. Rhaphidiodea.

Erfte (41.) Familie.

Wasserflorfliegen. SIALIDAE.

Megaloptera Latr. Leach.

Alae inaequales, posteriores cum area postica instructae. Larvae aquaticae, branchio-pueustae.

Ropf groß, schief nach vorn geneigt, die Backen stark hervors gequollen. Die Nehaugen mäßig, halbkngelig; die Nebenaugen nicht bei allen vorhanden. Fühler vor den Nehaugen nach innen, dicht über dem Ropfschilde eingelenkt, stets kürzer als der Leib, vielgliedrig, die Stieder dentlich abgeseht. Mundtheile ohne besondere allgemeine Auszeichnung, dech die Oberkieser gewöhntich sehr kräftig; beide Lasster nur kurz, und die zylindrischen Slieder allmälig kürzer und duns ner werdend. Prothorax zylindrischen Glieder allmälig kürzer und duns der Meso soder Metathorax einzeln; Meso und Wetathorax wie gewöhnlich in dieser Zuuft genan gleich groß, mit breitem gewöldtem Rücken aber schmaler Brust, welche die diesen kegelsormigen Hüsten beinahe ganz bedecken. Hinterleib zylindrisch, etwas länger als der übrige Leib, ohne Anhänge und hervorragende Genitalien.

Den hauptcharakter diefer Familie liefern die Flugel durch die Unwesenheit eines großen Sinterfeldes an den hinteren, welche den= noch, da ihr Borderfeld furger und schmaler ift als das der vorde= ren, diefelben nicht an Große übertreffen. Im Borderfelde beider zeichnet fich der radius ale die größte Sauptader vor allen aus, er bildet gleichsam den Stamm des gangen Flügelgeadere. Bor ihm verlauft, wie dies ichon in der Gefammtichilderung der Bunft ange= geben wurde, von feinem Grunde ausgehend, die feinere aber ihm im gangen Laufe parallele subcosta, welche durch gabtreiche Queradern mit der costa, aber nicht mit dem radius, in Berbindung fiebe, und fich etwas vor dem Ende des radius in ihn einsenkt, fo daß badurch ein schmales ungetheiltes Feld zwischen beiden gebildet wird. Uns dem radius felbst entspringen, gegen die Rlache des Tingele bin, mehrere, gewöhnlich drei, Geftoren, die fich wiederholt gabeln, und sowohl zwischen den Stammen, als auch in den Gabelaften, burch mehrere Queradern in ziemlich gleichen Abftanden mit einander wieder verbunden find. Der unmittelbar vom Grunde des radius ent= fpringende, aufangs dem Ctamm deffelben parallele, dann fich von ihm in ichiefer Richtung entfernende Gettor mag auch bier wieder ben Namen cubitus fubren. Er ift in Diefer Familie nicht fowohl

aabelig getheilt, fondern fendet vielmehr nach und nach an ber Seite gegen die postcosta bin Zweige aus, die anfange beinabe fentrecht gu ihm fteben, dann aber durch eine plogliche Biegung ihm parallel werden. Die postcosta endlich ift hier gang wie bei den Plekopteren gebildet, d. h. fogleich vom Grunde aus in mehrere unregelmäßig di= chotomische Mefte gespalten. Indef erscheint das von ihr überspannte Binterfeld felbft an den Binterflugeln weniger bestimmt abgegrengt, als bei den Plekopteren, weil ihre vorderften Zweige mit den hinterften des cubitus durch Queradern bie und da verbunden find, mab= rend diese Berbindung bei den Pletopteren noch nicht vortommt. Ues brigens find die Queradern im Sinterfelde viel weniger zahlreich, als im Borderfelde. - Ruckfichtlich der Lage beider Felder zu einander gilt daffelbe Gefetz wie bei den Plekopteren, indem das gange Sins terfeld blog umgeklappt und unter das Borderfeld gebogen wird. Alledann aber biegen fich beide gangen Flugel bachartig über den Leib, bes Infekts, ruben alfo nicht in derfelben Lage, wie bei den Pletopteren, sondern wie bei den Trichopteren, die ja immer ihre Fluget in der Ruhe bachartig zu tragen pflegen. Bei den fehr großflugelis gen Corndaliden ift übrigens dies Dach fehr breit und niedrig, weshalb Latreille von ihnen auführt, daß die Flugel parallel auf dem Leibe lagen, was ich an meinen Exemplaren nicht wahrnehme. Doch muß ich bemerken, daß die allermeift durchfichtigen Klugel mit fleinen, zerftreut ftebenden, mitroftopifden Sarden bedeckt find. -

Von ben Beinen ift, außer der geringen Große verbunden mit großer Zartheit des ganzen Baues, keine Besonderheit für alle Glies der dieser Familie zu erwähnen, denn der Mangel des Sohlchens und der Haftlappen zwischen den Krallen kommt auch bei anderen wieder vor, ebenso die Lappenbildung und Herzsorm einzelner Fußsglieder. —

Im Bau und der Lebensweise der Carven finden sich hier manche Abweichungen von den übrigen Familien. Die auffallendste derselben ist es wohl, daß die Larven beständig im Wasser leben, und
bieserhalb mit Kiemen versehen sind. Dies gilt jedoch nur für die
einzige in diesem Auftande bisher beobachtete Gattung, daher wir die
speziellere Larvenschilderung wohl schiestlicher aufsparen, bis wir diese
Gattung zu erörtern haben. Ich bemerke nur noch, daß die Kiemen
als gegliederte, einzeln an jeder Seite der 7 oder 8 vordersten hinterleibsringe haftende, gewimperte Faden austreten; daß die Larven
frei im Wasser umherkriechen, ohne eine Hulse zu konstruiren, und
baher von einer derberen Körperhaut bedeckt sind. Man weiß noch

nicht mit Sicherheit, ob sie von thierischer Rost, oder von Pflanzensubstanz sich nahren; doch ist das Erstere wahrscheinlicher. Zur Berswandlung verlassen sie das Wasser, und bestehen den Puppenschlaf in einer zwischen Moos am Grunde von Baumstämmen roh gearsbeiteten Höhle, in welcher eine Puppe mit frei abstehenden Gliedern, die der eines Käfers sehr ähnelt, und keine Kiemen mehr hat, ruht. Die vollkommnen Insetten sindet man im Schilf, doch auch an Baumsstämmen und Mauern ruhig sigen; sie sind, wie die Sembloden, schwerfälliger Natur und daher leicht zu erhaschen. Manche auslänzbische Arten erreichen eine sehr beträchtliche Größe. Uebrigens ist diese Familie, troß ihrer Arnuth an Gattungen und Arten, über die meisten Theile der Erdoberstäche verbreitet.

Was man vom inneren Bau der Sialiden weiß, wurde allein bei Sialis lutarius aufgefunden, und verspare ich daher die dessfalfigen Angaben bis zur Schilderung dieser Gattung. Sie und noch 2 andere, welche sich nach solgender Tabelle unterscheiden, bilsben den ganzen Inhalt der vorliegenden Gruppe.

- I. Ocellis nullis; tarsorum articulo penultimo cordato 1. Sinlis.'
- II. Ocellis tribus in fronte supra antennas; tarsorum artículo penultimo integro, minuto;
 - A. Antennis servatis s. pectinatis mandibulis norma-
 - B. Antennis moniliformibus, sensim angustioribus; mandibulis maximis, longe exsertis, 3. Corydalis.

I.

Mit fabenförmigen längeren Fühlern, längeren feis neren Tastern, kleinen Oberkiefern, herzförmigem vorlegtem Fußgliebe, aber ohne Nebenaugen. Sialidae genuinae.

1. (385.) Gatt. SIALIS Latr.

Hemerobius Linn. Semblis Fabr.

Ropf im Berhaltniß kleiner als bei den folgenden Sattungen, aber auch dieker und rundlicher; Stirn und Scheitel durch eine verztiefte Mittellinie getheilt, welche sich über den Kühlern gabelt und mit jedem Schenkel zur Fühlergrube geht. Fühler beinahe so lang wie der Leib, fadenförmig, die Glieder zylindrisch und nicht deutlich

abgefelt. Rebenaugen fehlen. Ropfichild flein, als guerer Bulft vor dem unteren erhabenen Stirnrande. Oberlippe flein, be-Deckt aber bennoch die eingeschlagenen Obertiefer gang. Dieje ftart bornig, am Grunde bid, enden mit einem fpigen Saten, vor dem am Innenrande 2-3 gabneben figen. Unterfiefer mit fcmalem, am Juneurande bautig ausgebreitetem Rauftuck und etwas breiterem tappenformigem Belm; die Safter langer ale bei den folgenden Gatrungen, aber auch garter, die beiden erften Glieder flein, gufammen fo lang wie jedes der 3 folgenden. Unterlippe mit furgem, wenig vorfpringendem dreieckigem Endlappen, und etwas hoherem trapezoi= Datem Rinn; die Safter fabenformig, das Endglied ein wenig langer als die 2 vorhergebenden, wie die Kiefertafter abstehend aber fein behaart. Der Rumpf ohne Auszeichnung. - Die Flügel furger und breiter als bei den folgenden Sattungen, daher auch die Bellen we= niger geftreckt, und wegen nicht fo haufiger Queradern auch geringer an Babt; das Ginterfeld der hinteren Stugel deshalb bier fleiner, weil Das breite Borderfeld gu feiner Entwickelung fo wenig Raum übrig laft. - Die Beine etwas langer im Berhaltniß, aber auch dunner; Schenkel und Schienen ohne Auszeichnung, wie der ganze Leib und auch die Rlugel abstehend behaart, die Ochienen mit 2 feinen End= fporen. In allen Rufen bas erfte Glied bas langfte, die 2 folgen= ben fucceffin furger, bas vierte bergformig mit breiter un= getheilter Goble, oben vertieft, und darin die Gelenkung mit dem fünften etwas langeren Endgliede.

Die Larven haben einen großen eiformigen magerechten Ropf. woran außerlich in der Mahe des Mundes 2 fleine Mugen, und vor Diesen ziemlich lange 4-5gliedrige Subler. Mundtheile vorgescho= ben, fraftig entwickelt und frei; beide Riefer febr verlangert und bas Rauftuck der unteren ein vielleicht horniger Saten. Riefer und Lip= pentafter flein, diefe nur rudimentar, Prothorag großer ale Defo = und Metathoray, alle drei mit horniger Bedeckung und einem ma= Big großen gewimperten Jufpaar, beffen eingliedriger tarsus zwei gleich große Rrallen tragt. Sinterleib neungliedrig, nach hinten verfchmach= tigt, die Oberflache garter und hautiger; jeder ber 7 (nach de Geer) ober 8 (nach Dietet) vorderen Ringe mit einem feitlichen, aus & iucceffiv kleineren Gliedern bestehenden lang behaarten Riemenfaden befest, die 1 oder 2 kiemenlosen Glieder aber mit freifen abstehenden Borften, die auch an ten fruberen Gliedern neben der Rieme hervorra= gen; das lette Glied mit einem ahnlichen aber langeren ungegliederten Jaden verseben, ber frei nach hinten ausgestreift ift, wie bie feitlichen

schief nach außen und hinten abstehen. — Die Puppe ohne Riemen, mit freien anliegenden Gliedern, ruht in einer Hohle an feuchter Statte außerhalb des Waffere. —

Man kennt von dieser in gang Enropa an Teichen und Fluffen haufig vorkommenden Sattung 2 zuerst von Piktet (annales des scienc. meiur. nouv. ser. T. V. Janer. pl. 3.) unterschiedene Ursten; nehntlich:

1. S. fuliginosa: fuseo-atra, vertice vittis duabus angustis punctisque minutis fulvo-fuscis, impressis. Long. c. alis a_0^2 , a_0^2 , a_0^2 .

Pict. l. l. 2. pl. 3. fig. 6.

Bei Leipzig, auch im übrigen Deutschlande; außer der tief schwarsten Farbung und den viel schmaleren Flecken unterscheidet diese Art noch das Flügelgeaber, zumal die Theilung des dem radius zunächst gelegenen, von seiner Mitte an gabelig getheilten Sektors, indem deffen vorderer Gabelast am Ende 3 kleinere Radien, also 2 Endzellen, bildet, während bei der folgenden Art ebenda 4 kleine Endradien, also 3 Endzellen sich finden.

2. S. lutaria: fusca, alis infumatis; vertice vittis duabus latioribus guttisque plurimis flavo-fulvis, impressis. Long. c. alis J. 5", 2. 7½".

Hemerob, lutar. Linn, S. N. I. 2. 913. 14. — Rocsel, Insectenb. II. Aq. 2. tab. 13. — Schaeff. icon. Ins. Ratisb. tab. 87. fig. 9 — 10. — de Geer Mém. II. pl. 22. fig. 14. 15. und pl. 23. fig. 1—15. (larva.) — Semb. lut. Fabr. Ent. syst. II. 74. 10. — Sial. niger Latr. gen. Cr. et Ins. III. 200. — S. lut. Pict. I. I. pl. 3. fig. 1—4.

Diese in ganz Europa einheimische und gemeine Art wurde von Rosel, de Geer, Piktet u. a. in allen Lebensstadien beschrieben und abgebildet. Außerdem besitzen wir noch eine anatomische Schilderung derselben von Suckow (Heusinger's Zeitschr. f. d. org. Phys. II. 265. Tas. IG.), aus welcher ich solgende Hauptschaften hervorhebe. — Der Desophagus geht als kurze, enge nurchtaftse Röhre durch alle 3 Brustkastenringe hindurch, und erweitertssich nur sehr wenig nach hinten; seine innere Haut ist glatt. Bem chylopoetischen Darmtheil sondert ihn eine nicht sehr merkliche Striektur, aber ein besonderer Kaumagen sehlt. Der genannte Darmstheil, gewöhnlich Magen genannt, ist länglich eisörnig, wenig länger als der Desophagus, dünnhäutig, nach hinten mehr verengt, und hier mit deutlicheren Ringsasern versehen. In sein hinterstes Ende senter

nich vier freie Gallengefaße von der halben gange des Darm= Kangles, welche geschlängelt neben ihm liegen. Sinter ihnen folgt ein langer, enger, mehrmals gewundener Dunndarm, oder richtiger Chomusteiter, welcher die Salfte bes gangen Darmkanales einnimmt, und durch eine Striftur von dem turgen fvindelformigen durchfichtis gen Dafidarm gefondert ift. - Hebrigens weichen Dambobr's Ungaben in feiner bekannten Schrift (S. 152.) wefentlich von diefer Darftellung ab, indem derfelbe den Defophagus als unten blafig er= meitert, und den Dunndarm nicht langer als den Magen, unferen dulopoetifden Darm, angiebt; dagegen fei ber Maftdarm ziemlich lang, am Unfange kugelig erweitert und bann fehr enge. - Die mannlichen Genitalien bestehen aus 2 nierenformigen, gang wie bei Phryganea und Limnophilus gebilbeten Soden, beren gefrummtes vas deferens fich im Aten Theile feiner gange ftart erweitert und an ber Bufammenmundungsftelle mit dem Radbar noch 2 maßige folbige Schlauche aufnimmt. Mus bem Bereine diefer 4 Organe entspringt Der furze duct. ejaculatorins. Die Ruthe ift ebenfalls wie bei Phryganca am Grunde ftart verdickt. - In den weiblichen Genitalien fallen die fehr großen, bohnenformigen Gierftocke, deren zahlreiche Gierrohren mehrere reife Gier enthalten, besonders leicht in die Aus gen; ihre furgen Tuben vereinen fich in eine wenig langere Scheibe, an welcher der fehr große blafige Samenbehalter hangt. Die reifen braunen Gier find gylindrifd, am unteren Ende abgeftußt, oben qu= gerundet, mit mittlerer fentrechter Spige; fie werden vom Beibchen in dicht gedrangter Gruppe an Schilf befestigt, und die austriechen= ben Larven fallen fogleich ins Waffer. - Das Rervenfoftem endlich zeigt die bei allen Symnognathen bisher beobachtete Form der frei gesonderten und durch lange Zwischenftrange verbundenen Knoten. Wir feben aus biefer Schilderung, daß die vorliegende Sattung, aleich den übrigen Planipennien, anatomisch viel inniger mit den Eri= chopteren, als mit den Plekopteren verwandt ift. -

MM.

Mit fürzeren Sühlern und Castern, größeren Oberkiefern, bent= lichen Nebenaugen, aber ohne herzformiges vorletztes Fußglied. Corydalidae.

Bei den Mitgliedern dieser Gruppe ift der Ropf breiter und flader, daher namentlich die Backen mehr hervortreten, auch die Reg= augen ftarter hervorgequollen find. Die Rebenaugen fehlen nie,

fondern fteben bicht an einander gedrangt über der Ginlenfungeftelle der Fuhler, welche mehr auf die Mitte der unteren Stirn verlegt ift. Die Subler felbst find furger, aber die Stieder viel deutlicher abges fest. Mundtheile ftarter, fraftiger, mehr hervorgeruckt; Oberlippe noch klein, guerelliptisch; Oberkiefer fehr groß, zumal bei den Mannchen mancher Urten, boch dann bunner, und bloß am hakigen Ende mit kleinen gabnen, mitunter auch wohl zahulos, fonft mit kraftigem Endhaken und fleinen Bahnen an der Endhalfte. Unterficfer mit langlich runder, am Ende etwas gewimperter galea, Die dem Taffer an Lange gleichkommt, und furgerem langettformig zugefpigtem bau= tigem Rauftuck; beide furger als der lange fraftige Stiel. Taffer fury und dick, aber die Glieder fehr deutlich abgefelst; an den Riefertaftern das 2te Glied das langfte, die 2 folgenden etwas tolbig, bas Ste eiformig, mit einem knopfformig abgeschnurten Ende, bas man für ein 6tes Glied halten mochte; Lippentafterglieder gleich lang. Prothorax langer als bei Sialis, der übrige Rumpf ohne Auszeich= nung. Flugel langer und im Berhaltniß fcmåler, aber dennoch febr groß. Beine etwas fraftiger, aber furger; Ochienen mit Endsporen; Rufe langer ale bei Sialis, die Glieder bis jum 4ten succeffiv flei= ner, dies am fleinften, nicht herzformig, das lette beinahe fo lana wie das erfte, kaum folbig, tragt ziemlich große einfache Rrallen.

Die erften Stande und den inneren Bau der hieher gehörigen Sattungen tennt man noch nicht.

2. (386.) Gatt. CHAULIODES Latr.

Hemerobius Linn. Semblis Fabr.

Ropf nach hinten allmalig verjüngt, ohne stark abgesetzte Baz cken; Mundtheile kleiner, zumal die Oberkiefer, welche keine Sezschlechtsdissernz zeigen. Taster etwas zarter. Helm und Raustück der Unterkiefer viel kurzer, jener eiförmig*), dieses spitz dreieckig. Endsappen der Unterlippe, wie bei Sialis, klein und dreieckig; aus zweikonvergirenden Lappchen gebildet. Fühler gesägt oder gekammt. Flügel, Beine und Rumpf ohne besondere Auszeichnung.

Man fennt 2 Urten aus Nord = Umerifa.

1. Ch. serricornis: antennis serratis; capite prothoraceque rufo, reliquo corpore fusco-nigro; alis fuscis, anticis macula triangulari alba ad costam, omnibus venis quibusdam transversis albis. Long. c. alis $1_6^{\prime\prime}$.

^{*)} Einen Jahn baran, ben Latreitte (gen. Cr. et Ins. 111, 198) beschreibt, febr ich nicht II.

T. Say, in dem Journ. of the acad. of natur. scienc. of Philad. Vol. II. append. pag. 307. —

Bon Dem Dort.

Eine ahnliche Art, vielleicht sogar dieselbe, ist als Chaul. maculipennis Gray. in Griffith anim. kingd. XV. pl. 72. f. abgebildet. Der Berfasser erhebt sie wegen der gekammten Kuhler zu einer bessonderen Gattung, die er Hermes nennt. Daß sie aus Oftindien stamme, durfte auf einem Frethum beruhen. Ich ziehe dahin auch Sembl. fuscata Fabr. Ent. syst. II. 73. 5.

2. Ch. pectinicornis: antennis pectinatis; corpore griseo, testaceo-variegato; alis pallide griseis, venis fuscis, pallide annulatis. Long. c. alis $1\frac{1}{4}$.

Hemer. pectin. Linn. S. N. I. 2. 911. 1. — Semb. pect. Fabr. Ent. syst. II. 72. 1. — Chauliod. pect. Palis. Beauv. Ins. ctc. Neur. pl. 1. f. 2. — Latr. gen. Cr. et Ins. III. 198. — de Geer, Mém. III. pl. 27. f. 23. — Drury exot. Ins. I. pl. 46. f. 3.

Mus Gud = Karolina. Bon Zimmermann. Cantifereit ...

3. (387.) Satt. CORYDALIS Latr.

Hemerobius Fabr. Rhaphidia Linn.

Unterscheidet sich von der vorigen Gattung bloß durch den nach hinten breiteren Kopf, dessen Backen meist in der Gestalt spiser Ecken hervorragen; durch die viel größeren, nach dem Geschlecht verschiedeznen, nehmlich beim Mannchen langeren, beinahe geraden und zahnlossen Oberkieser; und die runden, perlich nurförmigen Kuhler. Un den Unterkiesern sinde ich alles wie bei Chauliodes, aber Helm und Kaustück sind länger, die Taster dagegen kurzer und dicker. Die Unterlippe zeigt einen sehr großen, abgerundeten, in der Mitte zweiztheiligen Endlappen und dicke Taster, sonst ganz den Bau der vorigen Gattung. Die Mannchen sind endlich mit einem zangensörmigen Kopulationsorgane am Ende des Hinterleibes versehen, und bezdienen sich desselbe, gleich den großen Oberkiesern, die meiner Meiznung nach keinen andern Zweck haben können, zum Festhalten des Weischens während der Begattung.

Man tennt mehrere Umerikanische Urten.

1. C. cornuta: fusco-testacea, alis griseis, cellulis omnibus albo-punctatis, venis fuscis et alternatim pallidis. Long. c. alis 2".

Rhaphidia cornut. Linn. S. N. I. 2. 916. 3. — de Geer, Ins. III. pl. 27. f. 1. — Hemerob. corn. Fabr. Ent. syst. II. 81. 1. — Coryd. corn. Palis. Beauv. Ins. etc. Neur. pl. 1. f. 1. c. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 199. 1.

In Nord = Umerika. — Beide Geschlechter in der Sallenfer Sammlung.

2. C. affinis*: testaceo-grisca, alis infumatis, venis transversis areae costalis crebrioribus, nigris cellulisque impunctatis; cellulis vero discoidalibus quibusdam post radium albo-punctatis. Long. c. alis $1\frac{1}{2}$ ".

Aus Sud-Amerika; ein Weibchen in der Hallenfer Sammlung. Außer den erwähnten Kriterien unterscheidet diese Art noch die bei weitem geringere Menge der Queradern zwischen den Sektoren und ihren Aesten, so wie der Mangel aller weißen Punkte im Vorderfelde der Hinterstügel.

Sine britte, noch kleinere hellgelbe Art, bei welcher nur wenige Queradern braun sind, sah ich in Sommers Sammlung als Cor. livida; sie stammte von Buenos=Apres. —

3weite (42.) Familie.

Storpionfliegen. PANORPINA.

Os rostratum; maxillis cum labio connatis; labio in apice fisso, palpis biarticulatis; alis omnino aequalibus sive nullis. —

Ropf klein, senkrecht gestellt, mit gewölbtem Scheitel, davor, an ber oberen Stirn, 3 nur bei Boreus sehlende Nebenaugen, an seinen Seiten die mäßig großen Nebenaugen. Fühler unter den Nebenaugen an der Stirn eingelenkt, vielgliedrig, die Glieder zylindrisch. Unterstopf schnabelförmig verlängert, aus den unter sich verwachsenen Mundstheilen gebildet. Oberkiefer gegen die Spisse hin hornig, hier frei vorragend, mit einigen kleinen hakigen Jähnchen. Unterkiefer bis zur Insertion der galen und der mando mit dem mentum verwachsen, von da frei und in 2 häutige, gewimperte, ungegliederte Lappen getheilt, von denen der innere das Kanstück, der äußere den Helm barstellt. Um Grunde dieses gelenkt der fünfgliedrige, sadensörmige, ziemtich lange Taster. Kinn der Unterlippe verschmälert, bildet die Unterseite des Mundfortsaßes und trägt am Ende einen kleinen gespaltenen Unhang, von dessen beiden Lappen jeder mit einem zweisgliedrigen Lippentaster besetzt ist. Diesen Unhang möchte ich für

bie verwachsenen Grundglieder der eigentlich dreigliedrigen Lipzpentafter ansehen. — Brustasten von mäßiger Größe, der Prothozrax aber klein, indeß deutlich genug abgesetz; Weso und Metathozrax ziemlich gleich groß. — Hinterleib ansangs zylindrisch, Igliedrig, das erste Glied klein, die 5 folgenden gleich groß, die 3 letzten allmälig zugespitzt, enger, das letzte, zumal beim Männchen, enorm entzwickelt, und mit zangenförmigen Kopulationsorganen versehen; bei beiden Geschlechtern mit 2 fadenförmigen, ungegliederten Griffeln. Bei einer Gattung (Boreus) das Weibchen mit einem Legestachel.

Rlugel lang und ichmal, am Ende abgerundet, auf der gan= gen Blache mit feinen zerftreuten Saaren befleibet, in ber Form genau gleich; mitunter (bei Boreus) bis auf ein Rudiment ver= fummert. Die Unlage ihrer Abern etwas eigenthumlich, befonders baburch, daß die subcosta vom Grunde des radius ausgeht, und sich etwa auf 2 der Flügellange in die costa fenkt, doch mit dem radius wohl durch ein Paar Queradern verbunden ift. Der radius felbit veraftelt fich mehrmals gabelig, und nimmt mit feinen Zweigen, ju benen ich auch ben erften, vom Grunde ausgehenden, hinterften, ben cubitus, rechne, den größten Theil des gangen Stugels ein. Mur in weiten Abstanden find alle diese Zweige durch Queradern, Die immer mit einander alterniren, verbunden. Die postcosta endlich be= fieht aus 3 turgen, ichief jum Sinterrande laufenden, durch ein Daar Queradern verbundenen Radien. In der Rube liegen die Ringel zwar parallel übereinander, aber nicht auf dem Leibe, vielmehr fteben fie erwas nach hinten anseinander.

Die Beine haben bei allen Panorpinen eine sehr gestreckte, grazile Form, nur die Huften sind dicke hohe Regel, die die ganze Brust bedecken. Um Ende des Schienbeines sinden sich 2 feine Sporen. Die langen Kuße bestehen aus funf Sliedern, von denen das erste das längste ist; dann folgen drei successiv kleinere und zulest ein etzwas größeres, woran I oder 2 Krallen theils mit, theils ohne Haftzapparate.

Von inneren Organen dieser kleinen Familie kennt man nur den Darm der Panorpa communis nach Ramdohr's Schilderung. Durch dieselbe erfahren wir, daß der Schlund kurz und enge ift, unzten aber in einen Kaumagen übergeht, der außerlich eine große Bersanderlichkeit der Form zeigt, inwendig aber statt der Jahne einen braunen Ring enthalt, dessen innere Flache mit dichten sammetartigen Haaren bekleidet ist. Auf ihn folgt der nicht sehr lange, aber ziemslich weite, chylopoetische Darm, dessen Ende die sech & freien Gallens

gefäße aufnimmt; der Chymusleiter ist ebenso lang als der chylopoeztische Darm, sehr eng, und macht Windungen. Der Mastdarm hat ein kolbiges Ansehn, ist anfangs sehr weit, dann aber nach und nach sehr eng. Seine Länge kommt der tes Chymusleiters gleich. In allen diesen Formen harmonirt also Panorpa sehr mit Sialis, und den Hauptunterschied geben der deutliche Kaumagen und die Anzahl der Gallengefäße. — Die früheren Lebensstadien wurden noch bei keinem Mitgliede dieser Familie vollständig beobachtet. Nur die Puppe der Panorpa communis hat Fr. Stein beschrieben (Wiegmann's Arzchiv. 1838. 1. 330. Tas. 7. Fig. 10—13.). Aus ihrer, der von Rhaphidia und Hemerodius in der Hauptsache ähntichen, Vildung läßt sich schließen, daß diese Gattung, gleich den übrigen Planipen=nien, vollkommene Verwandlung besitze. Er fand die Puppe etnige Zoll tief im moorigen Voden neben einem Erlenstamme.

Desto umfassender sind unsere Kenntnisse von dem systematischen Theile dieser kleinen Famlie durch Herrn Sieh. Obermedizinalrath Klug vermehrt worden, indem er sie zum Gegenstande einer besonderen Arzbeit wählte (Abhandl. der Königl. Academ. der Wissensch. Phys. Klasse. 1836.). Derselbe zeigt hier mit schlagenden Gründen, daß die von Latreille zu den Panorpinen gezogene Sattung Namoptera zu den Hemerobiden gehöre, und behandelt außer den schon aufgestellzten 3 Sattungen Borens, Panorpa und Bittaens, noch eine 4te neue, Chorista.

Die Charafterentabelle biefer ift folgende.

1.	Alis mutilatis,	ocellis	nullis									•	1.	Boreus.
----	-----------------	---------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	---------

II. Corpore alato ocellisque instructo.

	OS TOSU										
a.	Tarsi	ungue	unico	instructi	 		,	٠	•	2.	Bittacus.

Ehe ich zur Schilderung dieser 4 Sattungen übergehe, muß ich noch die Gründe angeben, welche mich veranlaßten, diese Familie hieher zunächst an die Sialiden zu stellen, mit denen doch die Heze merobiden und auch die Rhaphidioden ungleich größere Uehnslichteit haben. Allerdings ist namentlich der lange Prothorax ein Moment, was Rhaphidia mit Corydalis gemein hat, und das durch die Form des flachen Kopfes noch vergrößert wird; allein beide Vershältnisse sind bloße Unalogien, die, wie ich nicht oft genug wieders holen zu können glaube, keine Verwandtschaft bedingen. Dasselbe ist

mit den Panorpinen und Nemoptera der Rall, beide Rormen verbindet lediglich eine gewiffe Unalogie der Mundbildung, und alles andere ift wesentlich verschieden. Dagegen nabern fich die Panor = vinen und Sialiden mehr im Berlauf der Flugeladern hinter dem radius, ale lettere und die Mhaphidioden; diese vielmehr fchließen fich durch einzelne Urten der Gatt. Mantispa fehr an den Klugeltn= pus von Hemerobins, und rucken letterer Gattung naber. chen Hebereinstimmungen find aber feine Unalogieen, fondern Uffini= taten, und rechtfertigen die Berbindung, welche Unglogieen niemals veranlaffen konnen, da gerade fie nur in wesentlich verschiedenen Grup= ven erscheinen, wie ich schon in meinem Bandbuche der Naturgeschichte (S. 11.) und anderewo (in Germar's Zeitschr. f. d. Entomologie 2. Band) gezeigt habe. - Endlich fcheint auch der Aufenthalt der Duppe in feuchter Umgebung mehr auf die Berwandschaft mit den Sialiden hinzuweisen, mahrend die Puppe der Rhaphidioden die Trockniß liebt, wie die von Hemerobius und Myrmecoleon. Daß übrigens die Dupre von Osmylus im Renchten lebe, wie Stein vermuthet, geht noch nicht baraus bervor, daß fie an einem Grashalm in der Rabe eines Grabens faß, als ihr Entdecker fie fand.

1. (388.) Satt. BOREUS Latr.

Diefe fleine Sattung bat gang den Sabitus von Panorpa, aber einen etwas furzeren, gedrungenen Leib. Der Ropf unterscheidet fich blog durch den Mangel der Rebenaugen, und den furgeren Mund= fortsatz. Dazu tommen Unterschiede in den Oberkiefern, die gufammengedrückt find, und am Ende 5 gabne haben; wie in den Unter= fiefern, welche gang und gar mit der Lippe verwachsen zu fein ichei= nen, fo daß nur noch der fein geferbte und gewimperte Rand bes Belmes hervorragt. Die Riefertafter find bunner und langer, als bei Panorpa; aber die Lippentafter fehr furg und diet, besonders das zylindrifche Grundglied. Das Rinn ift ale eine fcmale, linienformige Leifte auf der Unterseite des Mundfortsates zwischen den mit ihm verwachsenen Stielen der Unterkiefer angedeutet. 2Bo diefe Stiele aufhoren und die hier beginnenden beiden Endlappen (Belm und Raufruct) divergirend auseinander geben, ift die faum gespaltene bergior= mige Endhalfte der Unterlippe zwischen fie geschoben, von der die bei= den Lippentafter getragen werden. - Bon den 3 Ringen des Bruff= kafiens ift ber Prothorax der langfte und nach vorn etwas verengt. Der Mefothorag magt bei beiden Gefchtechtern die Rudimente von vier kleinen Flügeln als zwei Paare horniger Blattchen, die beim Weibchen kurz und abgerundet sind und nur bis and Ende des Metathorax reichen; beim Mannchen dagegen als pfriemenformige, gekrummte Fortsätze über die Mitte des Hinterleibes hinausgehen und hoch gewölbt über ihm liegen. Außerdem unterscheidet beide Seschlechzter ein beim Mannchen diefer, tief in den Hinterleib hineingezogener Lesappiger Kopulationsapparat, an dessen Stelle beim Weibchen ein Legestachel vorhanden ist. Derselbe besteht aus einer oberen und einer unteren halbröhrigen Scheide, welche beide den Lesappigen, doch mit der verdieften pfriemenförmigen Spitze über beide Scheiden herauszagenden Stachel einschließen. Die untere Scheide ist etwas langer als die obere, und am Ende sein höckerig. Hinterbeine verlängert, zum Springen geschieft; die Küße ohne Auszeichnung, die Krallen einsfach, schmal, ohne Haftapparate.

Die einzige bekannte Urt diefer Gattung ift

B. hiemalis: obscure viridi-aeneus; antennarum basi, ore, pedibus, alis genitalibusque testaceo-fuscis. Long. ♂. 1½''', ♀. 2½''' c. terebra.

Panorp. h. Linn. S. N. I. 2. 915. 3. — Fabr. Ent. syst. II. 98. 5. — Gryllus poboscidens Panz. Faun. Germ. 23. 18. — Borens hiem. Latr. in Cuv. regne anim. V. 247. — Curt. britt. Entom. III. 118. (2.) — Guer. et Perch. gener. des Ins. livr. 1. Neur. pl. 1. (3.) —

Nicht selten im Spatherbst und Fruhjahr in Gebuschen; hupft geschieft, selbst noch auf bem Schnee. -

2. (389.) Gatt. BITTACUS Latr.

Durch den schlanken, in allen Körpertheilen auffallend gestreckten Bau zeichnet sich diese Sattung sehr aus, und nahert sich darin an die Dipterengattung Tipula. Fernere Charaktere liegen in den feinen, im Berhältniß nur kurzen Fühlern; in den langen, schmalen, am Ende mit zwei Zahnen bewassneten Oberkiefern; den sehr langen dunen Kiefertastern, deren Grundglied kurz und dicker, deren drittes Siled aber das längste ist, und in den Unterkiefern selbst. Beide Endelappen derselben sind auffallend ungleich, der Helm breiter, länger, abgerundet und am Außenrande wie an der Spike gewimpert, das Kaustück dagegen sehr schmal, liniensörmig zugespikt, etwas kürzer und an der inneren Endhälfte gewimpert. Die Unterlippe ist wie gewöhnlich mit den Unterkiefern verwachsen, aber der freie Endlappen

fehr beutlich getheilt; die Ziliedrigen Lippentafter find fadenformig und das Grundglied ift viel kurzer als das Endglied. Flügel und Bruftkaften haben nichts eigenes; aber ber hinterleib ift fehr gestreckt, und am Ende, zumal beim Mannchen, wo er die Kopulationsorgane umfaßt, verdickt. Die langen dunnen Beine haben Stacheln an Schenkel und Schienen, große Endsporen an lesteren, und lange Füße, beren Endglied mit einer einzigen großen Kralle bewaffnet ift.

Von der Lebensweise dieser Gattung ist nichts Genaueres betannt; Herr Geheime = Nath Klug beschreibt (a. a. D.) 11 Arten, wovon I in Europa, 3 in Sud-Afrika, 4 in Brasilien, I in Chili, I in Mexiko, und I in Neu-Holland gesunden wurde. Die Europaische ist:

B. tipularius: testaceus, alis slavescentibus; tibiis in apice fuscis. Long. corp. I".

Pan. trip. Fubr. Ent. syst. II. 98. 6. — Sulz. Gesch. d. Ins. 177. tab. 25. f. 7. 8. — Bitt. tip. Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 189. — Guér. icon. du regn. anim. pl. 61. f. 2. — B. italicus Klug. l. l.

Im gangen fudlichen Guropa, felbft noch bei Paris.

Von früher beschriebenen Arten gehört hieher: Panorpa capensis Thunb. nov. ins. spec. diss. 3. p. 67. fig. 78. und Bitt. Blanchetti, Pictet. mém. de la soc. phys. et d'hist. natur. de Géneve. T. VII. p. 403. fig. 3.

3. (390.) Satt. PANORPA aut.

Durch einen etwas plumperen Rumpf und kurzere Beine unterscheidet sich diese Gattung alsbald von der vorigen. Sie hat ferner langere Fahler; kurzere, breitere, am Ende mit 3 Zahnen bewassnete Oberkieser, und nicht völlig so weit mit der Lippe verwachsene Unsterkieser. Un diesen sind die Taster dieser, kurzer; die beiden Endstappen breiter, der innere (Kaustück) langer als der außere (Holm) und beide am ganzen Umfange langer gewimpert. Dabei ist der Endlappen der Unterlippe kurzer, und nicht so tief getheilt; seine Taster sind größer, die Glieder flach gedrückt, blattartig, und das Grundzlied ist langer als das Endglied. Außerdem bemerkt man keine Stacheln an den Beinen, aber Endsporen an den Schienen, und am letzten Fußgliede zwei große unterhalb gezähnte Krallen, zwischen welchen ein kurzes Schlichen angebracht ist. Ausstallend unterscheidet in dieser Sattung beide Geschlechter die Genitalienbildung. Beim

Mannchen sind die drei letten Hinterleiberinge beträchtlich verlängert; die beiden ersten von ihnen bleiben mitunter noch zylindrisch, aber das dritte schwillt eifermig an. Dieses Slied trägt an seinem breisten, tief ausgeschnittenen Ende 2 große hornige Zangenslügel und dazwischen den weichen Penis, unter dem zwei behaarte kurze, sadensformige Griffel sigen, welche, bei der eingekrümmten Lage dieser 3 Ninge, den Penis von oben her bedecken. Der After scheint auf der entgegengesetzten Seite dieses Gliedes, unten vor den beiden Zanzgensstügeln, angebracht zu sein. Beim weiblichen Geschlecht spitzt sich der Hinterleib bloß zu, doch sind auch hier die letzten Kinge etwas verlängert; das allerletzte ist ein zylindrisches Rohr, aus dessen Munz dung die beiden divergirenden Griffel hervorragen.

Auch von dieser Gattung, deren Europäische Art überall in Gebuschen und Garten so häusig ift, kennt man weder die frühere Lebensgeschichte, noch den inneren Bau. Daß neuerdings jedoch die im moorigen Boden gefundene Puppe bekannt gemacht worden ist, habe ich schon oben erwähnt (S. 953.). Here Geheime = Rath Klug beschreibt a. a. D 7 Arten, wovon I in Europa, 2 in Nord = Amezrika, 2 in Mexiko, I in Java und I in Japan einheimisch ist; die Hallenser Sammlung besitzt davon 3, und eine neue aus Bengalen; diese 4 werde ich aufführen.

- 1. P. scorpio: tota nigra, opaca, abdomine rubro; alis lineolis tribus transversis albis.
 - J. abdominis articulo terminali nigro. Long. corp. 71".
- 2. abdominis ventre anoque nigro. Long. 6".

Fabr. Ent. syst. II. 97. 3. — Leach. 2001. Misc. II. 99. tab. 94. fig. 3. 4. — Bitt. scorp. Latr. gen. Cr. et Ins. 111. 189. — P. lugubris Klug. 6. l. l.

Mus Gud = Karolina; beibe Gefchlechter von Zimmermann.

2. P. japonica: fusca, pedibus testaceis; alis hyalinis; apice toto, fascia lata post medium et altera e maculis congesta pone medium fuscis. Long. corp. 9".

Thunb. nov. Ins. spec. diss. 3. p. 67. f. 9. — Ej. diss. academ. Vol. III. 187. t. 9. f. 16. — Klug. l. l. 5. —

Mus Japan. Gin Mannchen, von Berrn v. Charpentier mitgetheilt.

Nahe kommt dieser Art die P. fuscata (Hardwicke in Linneun transact. Vol. 14. p. 132. tab. 5. f. 2 - 6.) von Nepaul.

3. P. communis: fusca; scutellis, pectoribus pedibusque pallidis; rostro abdominisque apice rufo; alis fasciis tribus fuscis,

tertia apicali, maculisque ante et post fasciam primam. Long. 6-7".

Linn. S. Nat. I. 2. 915. 2. — Fabr. Ent. syst. II. 97. 1. — de Geer, Mém. II. pl. 24. et 22. fig. 1—5. — Pz. Fn. Germ. 50. 10. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 188. 1. — Leach. zool. misc. II. 98. pl. 94. f. 1. — Klug. l. l. 1.

tleberall gemein in ganz Europa, in mannigfachen Barietaten nach Jahl und Form der Flügelflecken, welche bisweiten beinahe versichwunden sind (P. germanica Linn. S. N. I. 2. 915. 2. — Fabr. Ent. syst. II. 97. 2.). — Stephens (illustrat. of brit. Entomol. Vol. 6. p. 52. seq.) und andere englische Schriftsteller haben mehrere dieser auffallenden Barietaten zu Arten erhoben, worüber das erwähnte, mir nicht zugängliche Werk zu vergleichen. —

Am nachsten schließt sich an diese Europäische Art die P. fasciata Fabr. (Ent. syst. II. 98. 4.) aus Nord = Amerika. — Als Synonym gehört zu ihr P. rufa, Griff. anim. kingd. XV. 324. pl. 105. f. 2.

4. P. Charpentieri*: capite abdomineque fusco, thorace cum pedibus testaceo, dorso infuscato; alis hyalinis, puncto singulo fusco in cellula una media. Long. J. 7½", Q. 6".

Aus Oftindien; beide Geschlechter vom herrn v. Charpen= tier mitgetheilt. Durch große Grazilitat zeichnet sich biese Urt vor ben übrigen aus.

4. (391.) Satt. CHORISTA Kl.

Herr Geheime=Nath Klug giebt als Charaftere Diefer, im außeren Sabitus vollig wie Panorpa gestalteten Gattung folgende Merkmahle an.

Der Mund ist nicht schnabelsormig verlängert. Die Oberkiefer sind liniensormig, hornig und am Ende in eine hakige Spike umgesbogen, sonst aber zahnlos. Die Unterkiefer sind lang, am Grunde hornig, gegen das Ende häutig, beide Endlappen sind ziemlich gleich lang, aber das Kaustück ist etwas breiter und stärker gewimpert als der Helm. Die Kiefertaster sind länger als die Unterkiefer, ihre Gliezbergleich groß, etwas rauh, die beiden letzten dunner als die frühezren. Das Kinn ist kurz, beinahe quadratisch, und trägt den vielleicht etwas längeren, tief und scharf ausgeschnittenen Endlappen, an dem die Tafter sigen. Diese sind mäßig lang, rauh, und ihr verdicktes Grundglied ist etwas länger als das Endglied.

Die einzige Urt biefer Gattung ift

Ch. austrialis: fusca, capite femoribusque rufo-testaceis; alis flavescenti-hyalinis, fusco-venosis. Long. c. alis 4".

Klug. 1. 1. fig. 8.

Mus Meu = Holland; durch B. Chotety.

Dritte (43.) Familie.

RHAPHIDIODEA.

Os erostre; palpis labialibus 3-articulatis. Alarum aequalium subcosta in costam abiens; alae venis radialibus paucioribus, transversis paucissimis inter se conjunctis.

Diese kleine Kamilie, an Sattungen noch armer als die vorige, aber durch die fehr auffallenden Unterschiede derfelben unter einander noch merkwurdiger, ift am meiften durch die Form des Mundes, des Prothorar und der Flugel bestimmt; daher wir nur bei der allge= meinen Schilderung biefer drei Organe verweilen konnen. Die Mund= theile bilden einen fehr kurzen etwas flachen Fortfat, welcher oben von der beinahe freisformigen Oberlippe bedeckt ift. Diefelbe fitt an einem furzen, trapezoidalen Clypeus, und hat dadurch gang das Un= fehn der Oberlippe der Orthopteren. Größtentheils unter ihr liegen Die hornigen, hatigen, am Innenrande gezahnten Oberkiefer, welche wieder die Unterfiefer bedecken, fo daß nur ihre Tafter hervorragen. In den Unterfiefern find Selm und Rauftuck als 2 ziemlich kurze, gewimperte Lappen deutlich fichtbar; die Unterfiefertafter aber befteben aus 5 Gliedern, von denen das erfte fehr flein und wie das zweite verdickt ift; die beiden folgenden Glieder find ichlanker, das 4te etwas folbig, das lette feiner und deutlich jugespitt. Die Unterlippe zeigt ein furges Rinn, einen bald ovalen bald herzibrmigen Endlappen, und ziemlich garte Igliedrige Tafter. Sonft ift am Ropf Die Rugelform bei Mantispa, die Bergform bei Rhaphidia', dort der Mangel, hier Die Unwesenheit der Nebenaugen zu erwähnen; auch find die Rubler langer bei Rhaphidia und die Glieder schlanker. Gattungen haben einen langen, gplindrifchen Prothorax, deffen Saupt= theil aber der Borderrucken (pronotum) ift. Bei Mantispa bildet er allein den Prothorag und erweitert fich bloß vorn, um hier bas fleine breieckige Profternum aufzunehmen. Bei Rhaplidia bagegen ift bas Prosternum mit ihm gleich lang, doch bis auf eine kleine Stelle am Hinterrande von ihm umfaßt. Mefe = und Metathorax find gleich groß, und ber Sinterleib ift immer gylindrifd, aber nach hinten verschmachtigt. Den charafteristischen Typus ber Kamilie liefern übrigens die Fluget.

Diefelben find im Bangen nicht groß, gang flar, burchfichtig und an ber Saut nackt, aber an den Albern borftig. Den Borderrand bildet die nach außen gebogene costa, welche am Rlugelmahl endet. Sinter ihr tauft die gerade subcosta, und fenkt fich auf ? ihrer Lange in die costa ein, mit ihr jum Vorderrande des Flugelmahles gebend. In bem Relde zwischen beiden finden fich gabtreiche Queradern. dius, die Sauptader, entspringt vom Grunde, mit der subcosta noch perfcmolzen, trennt sich aber bald und geht mit ihr parallel zum binteren Rande des Flugelmahles, den er bildet. Hus dem radius entspringt nach hinten zuerft am Grunde der cubitus, welcher fich mehr dem Innenrande zuwendet, und den Heften der postcosta nur wenig Raum tagt. Zwischen ihm und radius verlaufen mehrere feine Mefte bes letteren, welche fich meiftens gabeln, fich biegen, und durch einzelne zerftreute Queradern gufammenhangen. Dadurch entftehen 2 Reihen ungleicher Bellen in ber Mitte bes Blugels. Mus der nach binten gewendeten Zellenreihe geben die fleinen Gabelafte bervor, melde am gangen Rande verlaufen, und mit der hinteren Randader ausammenstoßen. - Im hinterfelde finde ich gewöhnlich nur 1-2 Lanasadern. -

Un den Beinen findet fich ein fo übereinstimmender Typus nicht; boch haben fie immer 5 Rufglieder.

Unatomische Eigenschaften kennt man von dieser Familie noch nicht; ihre Urten sind nicht zahlreich, und scheinen lichte Waldungen am liebsten zu bewohnen. Man kennt 2 Sattungen, die sich leicht und sicher an nachstehenden Werkmahlen unterscheiden.

1. (392.) Satt. R H A P II I D I A aut.

Ropf ziemlich flach, eifermig oder verkehrt herzistemig, hinten zusammengeschnürt, vorn breit, schief nach vorn und unten geneigt, beinahe hängend. Augen an den untersten Ecken angebracht, klein aber ziemlich stark vorgequollen. Fühler kürzer als Kopf und Prosthorax zusammen, die Slieder zahlreich aber klein, kurz kolbig, das erste Slied viel größer und dieter. Drei Rebenaugen über den Fühlern, mitten an der Stirn, bei den meisten Arten. Mundstheile klein; Oberlippe halbkreissförmig, am Ende des trapezoidalen

Chypeus befestigt. Obertiefer verftect, am Innenrande mit zwei Bahnen und hakiger Spige. Unterkiefer furg und breit, jumal die beiden Endlappen, von denen der innere (das Rauftuck) breiter aber auch furger und deutlicher gefrangt ift ale ber außere (Belm), langere und mehr hautige, auch, wie es icheint, mit einem furgeren Grunds gliede verfebene. Riefertafter furg, magig bunn, fadenformig, funf= gliedrig, das erfte Slied zumal an der oberen Stache febr flein; ahneln fehr denen von Corvdalis. Daffelbe gilt von der Unterlippe, deren Rinn zwar groß ift, deren Endlappen aber taum über die Safter her= vorragt und in 2 Lappen gespalten zu fein icheint. Lippentafter deut= lich dreigliedrig, fonft denen der Riefer abnlich. Prothorax gylindrifch, ber Borderrucken feitlich erweitert und nach unten umgeschlagen, fo bag die Seitenrander unten in der Mitte gusammenftogen und über einander greifen; darunter das eben fo lange, fcmale, hinten frei fichtbare Borderbruftbein, woran die Suften am außerften Ende gelenken. Mejo = , Metathorax, Flugel und hinterleib ohne Auszeichnung; lets= terer bei beiden Geschlechtern mit hervorragenden Genitalien. Beim Mannchen ftellen dieselben eine ftarte Unschwellung der Sinterleibs= fpige bar, welche unten der Lange nach getheilt und flaffend ift, in ber Lucke aber eine zweite innere Ocheide enthalt, welche den Penis umschließt. Die außeren Ocheidenhalften find an ihrem Grunde und Ende angeschwollen, und hier mit ein paar großen hornigen Saken bewaffnet. - Ueber diefem an der Banchfeite des achten Ringes angebrachten Upparate ragt die furge Ufterrohre als neunter Ring bervor. Beim Weibchen findet fich am Ende des Sinterleibes eine lange feine Rohre, die aus dem an der Bauchseite gespaltenen, achten Rorperringe hervortritt, und am Ende mit 2 fleinen elliptischen Blatts den von mehr horniger Beichaffenheit bewaffnet ift. Die eigentliche Rohre besteht aus 2 in fenfrechter Stellung neben einander liegenden Halbrohren, deren eigentliche Substang weich zu sein scheint, obwohl jede in der Mitte eine festere und daher dunklere Langelinie hat. Oben und unten an den Berührungerandern ftogen fie genau zusammen, und auf der außeren Rlache find fie fein in die Quere gefirichelt. 'leber der Legescheide ragt dann noch der kurze neunte Körperring hervor, welcher den Ufter umfdließt. Diefer ift alfo über der Le= gefcheide, nicht, wie Fr. Stein fagt, fie uber bem Ufter; auch tann die Legescheide nicht aus den Bauchplatten des vorlegten und drittlegten Sinterleiberinges gebilbet fein, wie Dercheron glanbt, weil fie 1) bloß am achten Ringe fict, und 2) ihre beiden Salften nicht über, sondern neben einander liegen. Ste ung, wie überall, fo

auch hier, als eine Verlängerung der vulva, oder, was dasselbe ift, als ein Analogon des mannlichen Penis, mithin als clitornis anges sehen werden. (Vergl. I. Band. S. 240.); darauf deutet die große Uebereinstimmung aller Legescheiden oder Stacheln mit dem mannlichen Ropulationsorgane bestimmt hin. —

Bon ben Bewegungsorganen sind die Flügel schon oben geschilzdert, insofern in ihnen der Familientypus bestimmt ausgesprochen ist; auch von den Beinen ist nicht viel mehr zu sagen, als daß sie alle gleich sind, und an allen Füßen nicht vier, sondern, wie dies Perzcheron zuerst gezeigt hat, fünf Glieder haben, von denen das erste lang und zylindrisch ist, das zweite noch nicht halb so lang, das dritte noch kürzer aber breit und zweilappig, das vierte ganz klein und zwischen den Lappen des dritten versteckt, das fünfte wieder lanzger, sanst gebogen und am Ende mit 2 gleichen Krallen bewehrt, die vor der seinen, hakigen Spisse einen stumpsen Zahn haben.

Die fruheren Lebensstadien der Rhaphidien find zwar langfe bekannt, aber erft in ber neueften Zeit genauer geschildert. Schon Linne fannte die Larve und befchrieb die Puppe als laufend (En. suec. 385. 1517.). Spater hat Latreille (Bullet. des scienc. de la societ. philomat. Janv. 1798, und daraus in Wiedemann's Archiv. 20. 1. 2. 243. 20.) feine Beobachtungen über diefelbe mitgetheilt. aber auch noch manche Zweifel übrig gelaffen. Diefelben lofte &. Thl. A. Perderon (in Guérin, Magaz. de Zoolog. ann. III. (1833.) cl. IX. pl. 66.) durch eine ausführliche Befchreibung der Larve, Dupve und deren Lebensweise, an welche fich die neuere von Baterhou= se (transact. of the entom. soc. I. 26. pl. 3.) und neueste von Kr. Stein (Wiegmann's Archiv. zc. 1838. I. S. 316. Caf. 7.) in ber Sauptsache anschließt. Wir heben hier aus allen das Wichtigfte bervor. Die braunliche, wurmformige, etwas flache Larve hat einen großen Ropf, einen beinahe noch großeren, ebenso hornigen Protho= rar, aber 11 fleinere, weiche, einander ahnliche nachfolgende Korver= ringe, von denen die mittleren etwas breiter und dieter find, mahrend ber lette fich tegelformig juspiftt. Um Ropf bemerkt man neben ben großen, fraftigen Mundtheilen, deren Berhaltniffe im Gingelnen febr mit denen des vollkommuen Infettes übereinftimmen, die vierglie= drigen Subler, und neben biefen 2 (nach Dercheron 7, vielleicht Artunterschied ift) einfache Augen an jeder Geite. 6 Beine find maßig lang und bestehen, außer der Bufte, aus 3 Gelenken, von denen das legte, der tarsus, 2 Rrallen traat. Uebrigens ift ber Leib fein behaart und matt. Die Lebens=

weise biefer in Waldungen, besonders an Gichenstammen, nicht felten vorkommenden garve besteht in einem ununterbrochenen gewandten Safden nach anderen Infetten, größeren oder kleineren, fo viele fie deren bezwingen kann. Sat fie auf diefe Weise ihre normale Große erreicht, fo schieft fie fich zur Berpuppung an, b. h. fie fucht eine tiefe Baumspalte, dergleichen fie auch fonft bei jeder Stornna als Zufluchtsort wahlt, bereitet fich darin eine verschloffene Grube und wartet hier die Verpuppung ab. In derfelben gleicht fie dem voll= tommnen Infekt zwar, aber die Stugellappen find flein, und die Beine noch an den Leib gezogen. Go bleibt die Puppe 14 Tage, indeg nur die erften 10 Tage ruht fie vollständig, dann fangt fie an Bewegungen zu machen, ihre Beine auszustrecken und fich mit denfel= ben festzuklammern. Schon am 13ten Tage verläßt fie die Puppenhohle, klettert auf eine freie Stelle des Stammes, und wartet bier bis die Sulle nach und nach platt, worauf das vollkommene Insekt abnlich wie die übrigen aus ihr hervortritt. Letteres findet fich in lichten Baldungen, und scheint an der Rahrungsweise der Larve feis nen Untheil mehr zu nehmen, wofür der Aufenthalt auf Schirmblu= men fprechen durfte. Lange kannte man nur eine einheimische Urt, bis Ochummet (Berfuch einer genauen Befchreib. ber in Ochlefien einheim, Urt. d. Gatt. Rhaphidia Linn. Breel. 1832. 8. m. R.) vier unterschied, welche fich über gang Europa zu verbreiten icheis Außereuropaische find mir nicht bekannt geworden. Ich nehme nen. nachstehende 6 Arten an.

1. Mit drei mehr oder weniger deutlichen Nebenaugen an der Stirn.

Nur die Mitglieder dieser Sektion haben den langeren Prothoerax, deffen Seitenrander unten übereinander greifen; auch gilt nur für sie die obige Beschreibung der beiderseitigen Genitalien. Bet allen mir bekannten besteht das Flügelrandmahl aus mehr als einer Zelle, und immer sind einige der hinteren Nandadern gabelig gestheilt. — Uebrigens haben die Mannchen aller Urten einen nach vorn schmateren und mehr gewölbten Kopf.

1. Rh. xanthostigma: alarum stigmate elongato pallido, biareolato. Long. corp. 5'''.

Schumm. l. l. 12. 2. — Rh. ophiopsis Fabr. Ent. syst. II. 99, 1. — Percheron l. l. Rh. notata fig. 1.

Biemlich gemein bei Salle und Berlin.

 Rh. ophiopsis: alarum stigmate brevi fusco, biarcolato; cellulis quinque in apice alarum furcatis. Long. corp. 4". Schumm, l. l. 10. 1. — de Geer, Mém. II. 2. pl. 25. fig. 4—9. —

Bei Salle felten, haufiger in Ochlesien.

3. Rh. media*: alarum stigmate fusco, plerumque triareolato, venis omnibus nigris; cellulis in margine omni postico furcatis; pronoto concolore; vertice vitta obsoleta rufa. Long. corp. 6".

Bei Salle und Berlin.

In der Kopfbildung schließt fich diese Urt ganz an Rh. xanthostigma, weicht aber darin von ihr ab, daß die Rebenaugen viel dichster an einander gerückt find.

4. Rh. major*: alarum stigmate brevi pallido, triarcolato; venis testaceo-fuscis; capite latiori, vitta lata rufa verticali; pronoti limbo pallido. — Long. $6\frac{1}{4}$ ".

Bei Straffund; beide Sefchlechter in durchaus gleicher Bildung; halt die Mitte zwischen der vorigen und folgenden Urt.

5. Rh. notata: alarum stigmate longiori, fusco, tri-vel quadri-areolato; capite gibbo, vertice latiori, ocellis obsoletis; venis alarum nigris, pronoti limbo laterali postico pallido. Long. 73....

Schumm 1, 1, 13, 3, — Fabr. Mant. Ins. I. 251, 2, — Percher. 1, 1, fig. 2.

In Gebirgegegenden; die größte einheimische Urt.

II. Ohne Debenaugen.

Die hierher gehörige Art hat einen breiteren flacheren Kopf, einen kurzen Prothorax, bessen Rander zwar umgeschlagen sind, aber nicht übereinander greisen; kurzere, plumpere Beine, und viel kurzere Füße. Un ihren Flügeln sind die Abern des Hinterrandes sammtlich einfach und bilden keine Gabelzellen. Das mir vorliegende Mannchen zeigt einen schlankeren Hinterleib, dessen Genitalien eine kleine halbkugelige Anschwellung bilden, die in der Mitte zwar gespalten ist, aber nicht klasst und auch keine Haken hat. Sie folgt nicht dem sie benten sondern dem neunten Banchinge, und sind die beiden vorhergehenden Ringe sehr klein. Weibchen sah ich nicht.

6. Rh. crassicornis: alarum stigmate elongato fusco, uniareolato; pedibus totis pallidis. Long. corp. 4½".

Schumm. 1. 1. 15. 4. — Percheron, 1. 1. pl. 66. fig. 4.

Ein Mannchen aus der hiesigen Gegend; scheint seiten zu fein. —

2. (393.) Satt. MANTISPA Illig. Latr.

Rhaphidia Linn. Mantis Fabr. Stoll.

Ropf furger, jumal nach hinten nicht verlangert, ohne fichtba= ren Sale, mit oben neben dem Ocheitel fiehenden ftarter hervortre= tenden Rehaugen, aber ohne Rebenaugen. Fühler an der Stirn zwischen den Mugen eingelenkt, furg, diet und perifchnurformig, die Glieder aneinander gedruckt; das erfte langer, folbig, nimmt bas zweite napfformige Glied in fich auf, das dritte hanfig etwas lan= ger als alle folgenden, und die letten mitnuter etwas gufammenge= bruckt; die gange Ungaht 20 und mehr betragend. Mundtheile am unteren Ende des Ropfes, einen furgen Regel bildend, den von oben Die gang wie bei Rhaphidia und den Orthopteren gebildete, nur etwas furzere Oberlippe mit dem Chypeus bedeckt. Oberkiefer hornig, mit hakiger Spige und einfachem gahn in der Mitte des Innenrandes. Unterkiefer langlicher und fchmaler als bei Rhaphidia, wie die Unter= lippe im Sanzen mehr mit Hemerobius als mit Rhaphidia im Bau übereinstimmend. Das Rauftuck fchmal aber etwas langer, am In= nenrande gewimpert. Der Belm ein noch schmalerer, langerer, au= lindrifcher, an einem kurzen Grundgliede befestigter, am Ende ver= bickter übergebogener und gefranzter Fortsag. Stiel und Ungel flei= fchig. Riefertafter ziemlich zart, kaum langer als ber Belm, bas erfte Glied diet, die 3 folgenden nicht langer aber viel garter; bas 5te viel langer, spindelformig. Rinn langlich viereckig, daran ber ziemlich lange, langlichovale ungetheilte Endlappen, an beffen verenatem Grunde die ziemlich langen Igliedrigen Lippentafter haften. Letstes Glied derfelben lang fpindelformig, fauft zugefpist. - Protho= rag lang gylindrifch, befteht bloß aus dem Pronotum, deffen Rander nicht, wie bei Rhaphidia, nach unten umgeschlagen find und überein= ander greifen, fondern bas einen wirklich ungespaltenen, vorn und hinten offenen und dort trompetenartig erweiterten, ichief abgestußten Aylinder bildet. In diefer Erweiterung ftect das fleine Profternum, an dem der Ropf und die großen Guften der Borderbeine gelenken *). Mejo = und Metothorax genau gleich groß, wie der tolbige 9=glieds rige Hinterleib ohne Auszeichnung; am letteren die Kopulationsor=

^{*)} In der weiter unten angeführten Monegraphie dieser Mattung ift sowohl die Angabe, daß dei Rhaphidia die an der Röhrensorm des Pronetums tweilnehmende Tertsepung des Prosstrenum sehle, als auch die Demerkung, daß der Kerf det Mantispa nicht am Prosiernum geskenke, irrig. Er gesenkt nach unten mit der Roble immer, häusig aber ganz allein, am Prostersnum, und auch nicht anders ist es bei Mantispa.

gane etwas hervorgetreten, aber ohne fonderliche Gigenthumlichkeiten. - Rlugel gang nach dem Topus der Kamilie und wie bei Rhaphidia gebildet, bloß etwas schmaler und das Randmahl langlicher, wohl immer ans einer einzigen Belle bestehend. - Beine defto eigenthum= licher; die vorderen mahre Raubfuße mit fart verlangerten gulindri= ichen Sufren, kleinen Erodanteren, dicken der Bufte an Lange glei= den unterhalb gegahnten Ochenkeln, und halb fo langen gebogenen, an fich unbewehrten Schienen, deren furger Saliedriger Rug mit einer einzigen Rralle zu enden icheint. Die 4 hinteren Beine turge, nicht grade fraftige Bangfuße, ohne Befonderheiten, als daß der furze anlindrische ziemlich dicke Tarfus aus einem großen Grundgliede, 3 febr fleinen Mittelgliedern und einem dicken Endgliede besteht, welches 2 am Ende mit 4 Bahnen bewaffnete Rrallen, und eine breite aber furze hautige Mittelsohle tragt, neben und über welcher noch lange Borften hervorragen. Comobl hierdurch, als auch durch die Borften an dem Sohlenrande ber 4 erften Tarfalglieder, bekommen die Ruge eine große Achnlichkeit mit dem Bau der Pupipara-Arten, unter ben Dipteren.

Vom inneren Ban bieser Gattung, und von ihren früheren Lebensstadien wissen wir noch nichts; die 24 bis jest bekannten Urzten sind so über die besuchte Erdstäche vertheilt, daß I Oftindien, 2 den Suden Europas, I Dongola, 5 die Kaplander, 12 Brasslien und Surinam, I Meriko und 2 Nordamerika bewohnen. Sine aussührliche Beschreibung derselben lieserte Dr. B. F. Erichson in Germar's Zeitschr. für die Entomologie I. 147. seq. Tas. 2. — Zu bedauren ist nur, daß der Versasser diese Urten nicht nach ihren allgemeineren Uehnlichkeiten übersichtlich gruppirt hat, was bei der auffallenden Ubweichung einzelner vom Gattungstypus nicht schwer gewesen sein durste. Auch ist es ihm entgangen, daß schon von Guézrin eine M. grandis in der voyage de la Coquille. Atl. Ins. pl. 10. f. 4. abgebildet worden war.

Unter den mir in natura bekannten Arten ergeben sich folgende naturliche Relationen.

- I. Beibe Flugel genau gleich groß und gleich geformt.
 - A. Fühler vollig drehrund, die Entglieder nicht abweichend.
 - a. Drittes Fühlerglied ziemlich ebenfogroß und gestaltet wie bas vierte und die folgenden.

Bei den Mitgliedern dieser Sektion find die Fühler etwas lan= ger, dunner und ichlanker; die einzelnen Glieder haben ein gang ku= geliges Unfehn, und find mehr von einander entfernt.

1. M. pagana: brunneo-testacea, subvariegata; alarum venis fuseis; costa, radio venisque basalibus supra flavis; pterostigmate brunneo. Long. corp. 5-7".

Rhaphid. mantispa *Linn*. S. N. I. 2. 916. 2. — Mantis pagena *Fabr. Ent. syst. II.* 24. 49. — *Pz. Fn. Germ.* 50. 9. — Mantisp. pag. Illig. Käf. Pr. 499. — *Latr. Gen. Cr. et Ins. III.* 93. 1. — *Charp. hor. entom.* 92. — *Erichs. 1.1.* 168. 11. — *Stoll. Mant. pl.* 2. f. 6. —

Im fudlichen Deutschlande, Frankreich, Italien und Spanien.

2. M. perla: flava fusco-variegata, femoribus anticis intus antennisque nigris; alis flavescentibus, flavo-venosis, pterostigmate brunneo. Long. corp. 6—7".

Mantis p. Pallas, spic. zool. 9.16. tab. 1. f. 8. — Mantisp. Christiana Charp. hor. entom. 23. — Mantispa perla Erichs. 1. 1. 167. 12.

Im füdlichen Rugland; 2 Exemplare in Germar's Sammlung.
— Bei diefer Urt ift das dritte Fühlerglied etwas langer und unten dicker ale das vierte.

b. Drittes Fühlerglied viet langer, totbiger, wenngleich ebenso behaart, als bas vierte und bie folgenden.

Bei den Mitgliedern dieser Sektion find die Fühler im Ganzen bicker, die einzelnen Stieder kurzer, dichter aneinander gerückt und nur durch feine Ringe von einander abgegrenzt; die 2 erften Gliesber find im Berhaltnis viel ftarker.

3. M. pusilla: fusca, flavo-variegata, prothorace tuberculato et cingulato; alis hyalinis, nigro-venosis, radio venisque basalibus flavis; pterostigmate castaneo. Long. corp. 4—6".

Mantis pus. Pallas Spic. 2001. 9. 17. tab. 1. f. 9. — Fabr. Ent. syst. II. 25. 51. — Stoll. Mant. tab. 1. f. 3. — Mantis brevicorn. de Geer. Mém. VII. 620. tab. 46. f. 9—10.

— Mantispa pus. Erichs. l. l. 165. 10.

Bom Rap, woselbst ziemlich häufig.

- B. Fühler in ihrem gangen Berlauf wie gefägt, die Glieber tutenartig in einander gefteckt, die tegten in einen Knopf vereinigt, bas 2te und britte gang gleich mit ben folgenden.
- 4. M. grandis: atro-violacea, subpruiuosa, antennarum articulo primo femorumque basi flavescente; alis flavescentibus, margine costali obscuriori. Long. corp. 11".

Guérin, in Voyage aut. du monde par M. Duperrey. All. Ins. pl. 10. f. 4. — M. chalybea Erichs. l. l. 160. 1. (?) Aus Brafilien; nach einem Exemplar in Sommer's Samm= lung. —

- 11. Flügel von ungleicher Größe, die hinteren fleiner und mit minder zahle reichen Abern; beibe bloß mit einer einzigen Reihe von Queradern langs bem hinterrande, vor ben gestielten Gabelzellen.
- 5. M. notha: picea pilosa, prothorace brevi; abdomine supra lobato, tibiis posticis compressis. Long. corp. 3½".

Erichs. 1. 1. 170. 20. tab. 2. f. 6.

Mus Brafilien, im Ronial. Dinf. ju Berlin, fruber in Bir = mond's Samulung. - Diefe hochft merkwurdige Urt verhalt fich durch die Rurge des Prothorax und die kurgeren Beine abulich gu ben übrigen Mantispen, wie Rhaphidia crassicornis zu den übrigen Mhaphidien; beide ftellen eine eigenthumliche Abweichung vom Gat= tungetypus dar, ber wohl zu einer besonderen Gattung Stoff bar= bote, wenn die Gruppe reicher mare an Urten, als fie es ift. Doch erhoht wurde ber Parallelismus beider Formen, wenn M. notha al= lein von allen Mantisven Rebenaugen befage, mabrend fie bei Rh. crassicornis allein fehlen. Uebrigens liegt in der Klügelform und Bilbung ein bestimmter Unschluß an den Typus der Semero= biben, namentlich darin, daß sich die subcosta spater in die costa einsenkt und dem radius langer parallel lauft; daß die Diskoidalgel= len regelmäßiger geformt find, und einander parallel liegen; daß bie Querabern in einem bestimmten Buge fich einander folgen, und end= lich daß die hinteren Rlugel kleiner find als die vorderen, ein Moment. bas sowohl bei Nematoptera, als auch bei bem fpater zu schildernden Hemerobins dipterus fich wiederfindet. Wir konnen hiernach ihrem forafaltigen Publizisten für die a. a. D. auf Taf. 2. Rig. 6. gegebene genaue Darftellung nicht genug Dant wiffen. -

Bierte (44) Familie.

Breitflügler. MEGALOPTERA*. +

Partes oris liberae; appendice labii ovali s, lanceolata indivisa palpisque triarticulatis; alarum subcosta in apice cum radio conjuncta; cellulae regulariter reticulatae. —

Ropfform und Vildung im Sanzen wie bei Mantispa, jedoch becheitel und Stirn etwas gewölbter, und die Netzaugen etwas großer. Nebenaugen fetten vorhanden (bei Osmylus), gewöhnlich nicht da; im ersteren Falle 3 an der Stirn über den Kühlern. Diese länger als bei Mautispa, die Glieder oft deutlicher, die Gefammt-

form aber bald fadenförmig, bald schnurförmig, bald kolbig. Mundstheile gang genan wie bei Mantispa, höchstens durch die Relation der einzelnen Tasterglieder verschieden; der freie Endlappen der Unterlippe gewöhnlich etwas kurzer, kreisrund und gestielt bei Hemerobius, schmat und linienförmig bei Nematoptera, kurz, breit und fast herzsförmig bei Osmylus, Myrmecoleon und Ascalaphus.

Brustkaften turz aber gedrungen und fraftig; der Prothorax nicht langer als der Mesothorax, aber theits ebenso lang (bei den Hemerobiden), theils viel kurzer (bei den Myrmekoleontiden und bei Nematoptera); im ersteren Falle ein kurzer Zylinder, der enger ist als der Mesothorax, im zweiten Falle mehr kegelfdrinig und hinten ziemtich so breit als der Mesothorax. In eben diesem Falle ist der letztere viel größer als der Metathorax und der Haupttheil des ganzen Brustkastens, im ersteren Falle dagegen zeigen beide hinteren Minge eine ziemlich gleiche Größe. —

Hinterleib theils tylindrift, theils kelbig, theils kegelformig, Ogliedrig, boch ber erfte Ring nur klein, der lette ebenfalls und den After umschließend, der vorlette größer, tragt die Genitalienöffnung. Diese hat nur beim mannlichen Geschlecht in manchen Fallen (bei den Myrmekoleontiden) außere zangenformige Ropulationsorgane neben fich, beim weiblichen dagegen keine Legeapparate.

Die Bewegungsorgane biefer Familie habe ich schon oben (G. 938.) im Zusammenhange mit den Typen der 3 anderen Familien geschildert. Das Wesentlichste ihrer Bildung besteht eines Theils in ber betrachtlicheren Große, namentlich der auffallenden Breite, an= beren Theils im Berlauf der subcosta, welche fich nie mit der costa, fondern immer mit dem radius verbindet, in der Regel auf die Beife, daß beide unter einem Spigbogen zufammenftoßen, mitunter aber auch (bei Hemerobius und Chrysopa) bis jum außersten Ends rande parallel bleiben. Dem auf biefe Beife gebildeten fcmalen Langefelde in der Dabe bes Borderrandes, das nie Queradern ent= halt, entspricht ein abnliches, von dem Borderafte i , cubitus und bem ihm junadiftliegenden sector gebildetes, welches immer etwas breiter ift als jenes, und daber eine einfache Reihe von Queradern und Zellen zu enthalten pflegt. Bei Hemerobius und Chrysopa ift Diefes hintere ichmale Feld, bas man den Rubitalftreifen (vitta cubitalis), jenes dagegen ben Radialftreifen (vitta radialis) nen= nen konnte, nicht zur volligen Entwickelung gekommen; aber ichon bei Osmylus und noch bestimmter bei Nematoptera erkennt man ed. Bei Drepauopteryx ift es zwar ba, aber auffallend furg. Gehr beut=

lich zeigen es die Myrmekoleonen und Ascalaphus. Uebrigens haben auch in dieser Familie die Flügeladern eine doppelte Reihe abstehen= der, abwechselnd nach rechts und links gewendeter Borften, die be= sonders bei einigen Hemerobien sehr lang und fein sind.

Die Beine aller Megalopteren sind kleine, schwache, z. Thl. aus berft zierliche Gangfüße ohne besondere Eigenheiten der Bildung. Schenkel und Schienen sind drehrund, letztere mitunter spindelsermig und am Ende mit 2 Sporen bewehrt. Die kurzen, Sgliedrigen Jüße ähneln denen der Mantispen, zumal bei den Hemerobiden, wo das erste Fußglied das langste ist, was bei den Mormekoleontiden nicht immer vorkommt. Die Gattung Ascalaphus und einige andere (Nematoptera) haben schmale lange Krallen und eine sehr kleine Schle das dwischen; bei den übrigen sind die Krallen kürzer, am Grunde breiter, am Ende stark hakig und davor mit einem Zahn ausgerüstet; dabei ist die Sohle viel breiter und deutlicher vorgetreten. Bei Allen sind die Füße angedrückt, borstig behaart.

Das Benige, was man vom inneren Bau der Megalopteren weiß, murde schon oben mitgetheilt; für die früheren Lebensstadien aber gilt als allgemeiner Charafter, so weit die Beobachtungen reischen, eine ovals oder länglich langettsormige Gestalt der Larve, ein großer Kopf, mit enorm langen, hohlen, als Sangorgan wirkensden Mandibeln, seitlichen Ozellen und deutlichen Agliedrigen Fühstern. Die langen dunnen Beine haben nur ein Fußglied, und der ganze Leib ist schmußig schwarzbraun oder gran behaart. Ein Spinnsorgan, welches zur Berpuppung eine Urt coccon bildet, aber am Alfterende der Larve liegt, ist wenigstens den Myrmekoleonen eigen. Alle leben vom Ranbe anderer weicher Jusekten, welche sie jedoch bloß ausfaugen, nicht ganz verzehren.

In Bezug auf die Systematik der Megalopteren muß bemerkt werden, daß man sie bieher immer als 2 Familien betrachtete, und dieselben nach der Kühlersorm unterschied. Allerdings lassen sich hier= nach 2 Hauptgruppen sestschen, allein doch nur gezwungen abgren= zen; denn die früher ganz irrig zu den Panorpinen gezogene Gattung Nematoptera halt in der gesammten Organisation so bestimmt die Mitte zwischen beiden Gruppen, daß es unmöglich ist, sie weder mit der einen noch mit der anderen zu vereinen. Gesest aber es wären jene beiden Familien allein vorhanden, so sind doch die Unterschiede derselben ungleich geringer, als die zwischen den beiden Gattungen Rhaphidia und Mantispa, welche doch mit Necht einer Familie beisgezählt werden. Wollte man also die Hemerobiden und Myrmesos

leontiden als besondere Familien festhalten, so murben dieselben mit ben 3 übrigen der Sialiden, Panorpinen und Rhaphidieden nicht gleiche topifche Dignitat haben; mithin, da es die Aufgabe einer naturlichen Suftematik ift, mbalichft gleichwerthige Gruppen, b. b. nicht der Menge an Urten, sondern der tovischen Idee nach, aufauftellen, die sustematische Aufaabe verfehlt worden fein. Dieserhalb habe ich fie zu einer Kamilie vereinigt, fur welche ich den von Leach fur die Staliden und Sembloden gebildeten, mithin wegen der un= richtigen Berbindung beider überflußig gewordenen Bunftnamen mit um fo größeren Rechte in Unwendung bringe, als die hieher gehöri= gen Formen in der That von allen Symnognathen die breiteften und größten Blugel besigen. - Uebrigens muß ich aus ben vom herrn Seheim. Ober = Mediginalrathe Rlug in feiner Abhandlung über die Panorpinen (G. oben G. 953.) gemachten Undeutungen ichließen, daß auch er die Bemerobiden und Myrmetoleontiden in eine Familie verbinden mochte, und freue mich, einen fo ausgezeichneten Berfechter ber von mir vorgetragenen Meinung auführen zu tonnen. -

Was nun die Sattungen betrifft, so nehme ich alle von Leach (Edinburgh Encyclopadia by Brewster IX. pag. 138.) gebildeten, meiner Meinung nach sehr paffenden Hemerobiden Sattungen hier an, und unterscheide dieselben mit den schon früher aufgestellten nach solgendem Schema:

I. Tarsorum articulo primo semper elongato, antennis nunquam clavatis.
A. Os breve subconicum
a. Ocellis nullis.
a. Unguibus tarsorum brevibus, plan-
tulam vix superantibus.
* Palporum articulo ultimo acumi-
nato; tibiis posticis fusiformibus . 1. Hemerobius.
** Palporum articulo ultimo subacuto;
tibiis cylindricis.
ee. Antennis moniliformibus.
Radius sectores plurimos emittit. 2. Drapanopleryx.
Radius sectorem unum furcatum
emittit 3. Sisyra *.
83. Antennis setaccis; alae multi-
areolatae 4. Chrysopa.
β. Unguibus elongatis gracilibus, plan-
tula vix conspicua.
Tarsis anticis tibiae aequalibus, 5. Polystocchotes *.
Tarsis anticis clongatis, longis-
Taran antion croudants tonde

- b. Ocellis tribus in fronte 7. Osmylus.
- B. Os elongato conicum, rostratum; mesothorax metathorace multo major . . . 8. Nematoptera.
- II. Tarsorum articulo primo sequentibus saepius aequali; antennae clavatae Myrmecoleontidae.
 - A. Antennae corpore breviores, sensim clavatae 9. Myrmccolcon.

T.

Bubler gleich bick, faben-, borften= ober fchnurfor= mig; erftes Sufglied beständig verlängert.

A .

Mundfortsag furz, nicht schnabelförmig verlängert. Prothorar zylindrisch, Meso= und Metathorar ziem= lich gleich groß, ebenso die Flügel.

1. Hemerobidae.

Die Mitglieder dieser Sektion bilden die Familie der Florsliezgen, welche Latreille zuerst unter dem Namen Hemerobini ausgestellt hatte. Sie unterscheiden sich von der folgenden Untersamilie, der sie übrigens in vielen Punkten nahe kommen, am sichersten durch die Vildung des Mundes, in sofern derselbe keinen Schnabel, sonz dern bloß einen kurzen Regel bildet, die Oberkieser kräftiger sind und am Innenrande einen Jahn haben, das leste Slied aller Taster sehr lang und oft zugespist ist, der Helm das kurze, schmale Kaustück an Länge immer und oft auch an Vreite übertrifft, und der Endsappen der Unterlippe immer eine ovale oder kreisrunde Form angenommen hat. Dazu kommen: der bestimmter abgesetze halbzylindrische Prozshorax, der dem etwas größeren Mesothorax ähnliche Metathorax und die in Form, wenn auch nicht immer in der Sröße gleichen Flügel. In den Füßen sowohl, als im Verlauf der Flügeladern, herrschen Unterschiede, welche wir zur Sattungsbildung benutzen.

1. (394.) Gatt. HEMEROBIUS Leach.

Die bestimmten Kennzeichen dieser Sattung liegen in folgenden Punkten: ber Kopf ist nach oben kurzer und slacher, nach unten langer, weil die Negangen etwas höher stehen. Nebenaugen fehlen. Fühlerglieder kugelig, beutlich abgesetzt. Mundfortsatziemlich lang. Lehtes Tasterglied sehr lang, fein zugespist. Flügel langhaarig, radius und subcosta munden nicht zusammen, sondern bleiben entweber bis zum Rande getrennt, oder sind durch eine Querader verbunden; aus der inneren Seite des radius entspringen mehrere sectores (3-4), welche sich z. Thi. gabeln, aber nur durch wenige Queradern verbunden sind, die Unzahl der Diskoidalzellen ist daher gering; ein Kubitalstreif sehlt. Die Beine sind schlanker, langer; die Schienen häusig spindelsörmig, zumal die hinteren; die Kralelen sehr klein, und wie es scheint ohne Erweiterung am Grunde und ohne Zahn vor der Spisse.

Die allermeist kleinen Arten haben fast immer sleckige, mit Punkten bestreute Flügel und eine gelbliche Grundfarbe. Gine derselben hat Savigny in der Desor. de l'Egypte (Neur. pl. 3. f. 15.) meisterhaft analysirt.

- A. hinterflügel bis auf ein kleines Rudiment verkummert, die vorderen auch nur klein. Fühler kurzer als ber Leib (ob vollständig?)
- 1. H. dipterns*: corpore fusco, pedibus alisque pallidis; alis anticis fusco-conspersis, venisque transversis infuscatis. Long. corp. 11.".

Bei Leipzig, vom herrn Prof. Odwagerichen mitgetheilt. - Gewiß ein hochst merkwurdiges Thierchen, bas fich zu Hemerobius verhalt, wie Mantispa notha zu ihren Gattungeverwandten. Die etwas verkleinerten Oberflügel haben zwischen costa und subcosta zahlreiche z. Thl. gabelige Queradern; zwischen subcosta und radius im Radialftreifen finde ich 4, 2 am Grunde, 2 genaberte am Ende bicht vor dem Punkte, wo die genaberten Enden beider durch eine furze Querader zusammenhangen. hinterwarts entspringen aus dem radius 3 Seftoren, die beiden erften neben der unterften Querader des Radialftreifen, der dritte neben der vierten; alle 3 bilden Gabeln. Der vom Grunde des radius ausgehende cubitus ift lange einfach, dann bildet er successiv 2 Gabeln. Die postcosta besteht aus 3 flei= nen Strahladern, von denen die mittlere gabelig ift. Zwifchen ben Sektoren und dem cubitus find mehrere braune Queradern bemert= bar. In den gang fleinen runden Sinterflügeln bemerkt man eben= falls Abern. - Das einzige Stuck feiner Cammlung vertrante mir Prof. Schwagerichen zur Befchreibung an, was ich mit bant= barer Unerkennung bemerke; ein zweites, vom Prof. Singe gefangenes Exemplar war leider in deffen Sammlung gu Grunde ge= gangen. -

- B. Sinterflügel ziemtich ebenfogroß wie bie vorderen.
 - a. Mus dem radius entspringen, hinter dem cubitus, im Distoidalfelbe des Flügels, drei sectores, welche fich spater gabeln.
 - a. Flugel oval langettlich, am Ende nicht abgerundet fondern etwas zugespigt, am Borderrande ausgebuchtet, taher fast nierenformig.
- 2. H. variegatus: corpore fusco; antennis, pedibus alisque albis; anticis nigro-punctatis venisque transversis late nigris, sectore tertio semel furcato; posticis albis, maculis tribus apicalibus nigris. Long. c. alis 3".

Fabr. Entom. syst. II. 85. 18.! fein Psocus, wie oben S. 779. nach Latreille's Borgange gesagt worden.

Bei Salle, aber felten. In Germar's und der akademischen Sammlung.

3. H. nervosus*: capite cum antennis pedibnsque brunneo, abdomine fusco; alis luteis, fusco nebulosis, venis radialibus nigropunctatis transversisque infuscatis; sectore tertio ter furcato. Long. c. alis 4".".

Fabr. Ent. syst. II. 85. 19.

Bei Salle und Berlin.

- s. Flugel breiter, einfach eiformig, am Ende bogenformig abgerun= bet, am Borberrande ohne Ausbiegung.
- 4. H. lutescens: pallidus, pronoti vitta duplici ferruginea; alcarum anticarum veuis radialibus fusco-punctatis, transversis fuscis; sectore primo ter furcato. Long. c. alis 4".".

Fabr, Ent. syst. II.84.12. — Savign. descr. de l'Egypt. Neur. pl. 3. f. 15.

In Deutschland und dem füdlichen Europa, auch in Rordame= rifa, in Gebuschen; bei Salle häufig. —

5. H. Humuli: pallidus, vitta utrinque in toto dorso fusca, abdomine fusco; antennis in apice fusco-annulatis; alis anticis fusco-nebulosis, venis fusco-punctatis, sectore tertio ter vel quater furcato. Long. c. alis 4".

Linn. S. N. I. 2. 912. 10. — Fabr. Ent. syst. II. 84.13.

In gang Europa haufig in Gebuichen; der vorigen Art zwar ahnlich, aber etwas größer und die Flecken in den Flügeln deutlicher und ungleicher. —

6. II. conspersus*: fuscus, antennis annulatis pedibusque pallidis; alis anticis fusco-variegatis, venis nigris, albo-punctatis sectore tertio quater furcato. Long. c. alis $4\frac{1}{2}$ ".

Bei Balle.

- b. Mus dem radius entspringen im Distoidalfelde ter Stüget vier sectores, welche fich 3. Thi. gabein.
- 7. H. hirtus: testaceus totus, pronoto sub-bivittato; alis auticis fusco-punctatis, sectore quarto quater furcato. Long. e. alis $5\frac{1}{4}-6$ ".

de Geer. Mém. II. 2. pl. 22. fig. 4. 5. — Fabr. Ent. syst. II. 84. 10.?

Bei Salle. Ob die von Fabricius beschriebene Art die unfrige sei, scheint zweifelhaft, da bei dieser die Unterflügel, wie bei allen vorigen, mit Ausnahme von H. variegatus, gang farblos find.

2. (395.) Satt. DREPANOPTERYX Leach.

Der kurze, breite, schilbformige Prothorax, unter welchem ber Ropf beinahe versteckt ist; der plumpere Brustkasten, der kurzere, dickere Hinterleib, so wie die breiten, am Ende ausgeschweisten und zugesspitzen Flügel unterscheiden diese Sattung im Habitus von der vorigen. Dazu kommt das nicht so start zugespitzte letzte Tasterglied, die enorme Menge und genäherte Stellung der zahlreichen Längssadern, welche im Diskoidalselde durch 2 schiene Stusenreihen von Queradern verbunden sind. Auch sind die Schienbeine nicht spindelsformig, sondern zylindrisch, und die kurzen Tarsen haben an der Sohlenseite jedes Gliedes 2 Gruppen kurzer Stachelreihen, ganz wie Mantispa. Die Krallen sind einfach und zark.

Die einzige bekannte Urt ift

Dr. phalaenodes; aurantiaco-flava, dorso infuscato; alarum anticarum venis transversis fuscis; sinu albo ad angulum analem, margineque alternatim albo et fusco. Long. c. alis 7".

Linn. S. N. I. 2. 912. 5. — Fabr. Ent. syst. II.83.8. — Schaeff. icon. Ins. Ratisb. I. tab. 3. f. 11. 12. — de Geer Mém. II. 2. pl. 22. f. 12—13.

In Baldungen, aber felten.

3. (396.) Satt. SISYRA.*

Hemerobius autor.

Diese kleine Gattung ichließt fid, in einigen Beziehungen an die vorige. Sie hat von ihr den kurzen, breiten, aber viel weniger er= weiterten Borderrucken, den dicken Kopf und den plumperen Bruft= kaften; ferner die deutlicher perifchnurformigen Tuhter, die kurzen

Beine und die nicht spindelfermigen, sondern zylindrischen kurzen Schienen. Doch ist im Ganzen ihr Leib viel rauher und langer behaart. Der Hauptgattungscharakter liegt im Flügelbau und besteht darin, daß sich die subcosta mit dem radius unter einem Bosgen verbindet, und daß der einzige im Diskoidalfelde verslaufende sector schon aus dem Grunde des radius etwas entfernt vom eubitus entspringt. Dabei sehlen die Queradern fast ganz. Dies hat de Geer schon als Hauptmerkmahl der hieher gehörigen Arten erkannt (Mem. II. 2. pl. 22. f. 11.). Die mir bekannten sindet man an Weilern im Schilf und auf Schirmblumen. Alle sind russig schwarzbraum.

1. S. fuscata: dilutior, pedibus subtestaceis; ramo sectoris primo ter furcato. Long. 2½".

H. fusc. Fabr. Ent. syst. II. 84. 11. — de Geer Mém. II. 2. pl. 22. fig. 8 — 11.

Gemein bei Berlin und in Pommern. Das Zitat aus de Geer, welches Fabricius zu H. lutescens (ibid. 12) gestellt hat, ift wohl nur durch einen Schreibsehler dahin gekommen; es gehört ohne Frage hierher. —

2. S. morio: tota nigra, pedibus concoloribus; ramo sectoris primo bis furcato. Long. 2".

Bei Salle, ebenfalls haufig. -

4. (397.) Satt. CHRYSOPA Leach.

Hemerobius aut.

Bei großer allgemeiner Alchnlichkeit mit Hemerobins unterscheis bet sich diese Gattung durch einen kurzeren auf dem Scheitel stärker gewölbten Kopf; ein kurzeres nicht so deutlich zugespisstes Tasterglied und seinere borstenförmige Fühler, deren zweites Stied größer und dicker ist als die folgenden schwach kolbigen oder fast zylindrischen Glieder. Hierzu kommen kurzere dickere Küße bei ungleich zarteren, stets zylindrischen Schienen, und breite vor der hakigen Spisse mit einem Bahn versehene Krallen. Das Hauptmerkmahl indes liefern die Flügel, deren Abernetz nach einem ganz anderen Typus gebildet ist. Die subcosta verbindet sich nicht mit dem radius, und in dem Velde zwischen costa und subcosta sind bloß einfache Aueradern. Der radius entspringt mit dem unverästelten cubitus als einfacher Stamm, und sendet immer nur 2 unverästelte sectores aus: den einen mehr nach unten bald hinter dem cubitus, dem er parallel

länft; den anderen etwa auf 3 oder 4 seiner Länge, welcher sich ansfangs vom radius mehr entfernt, dann aber sich ihm wieder nähert und an der Spise endet. Zwischen diesen 4 Längsadern verlausen zahlreiche etwas schiefe Queradern, von denen die in der Mitte des Flügels zwischen beiden Sektoren durch eine oder zwei Reihen treppenförmiger, gegen sie senkrechter, anderer Queradern zu langen Selelen geschlossen werden. Niemals sinde ich eigentliche Flecken in den Flügeln, wohl aber gefärbte Adern.

Bon diefer Gattung kennt man auch ben inneren Bau und bie Larven genauer, daher ich beren Schilderung hier auschließe. - 2m Darmkanal fand Rambohr (a. a. D. S. 152, Zaf. 17. Ria, 6, 7.) eine lange, bunne, faltige, ziemlich weite Speiferohre, welche an ihrem unteren Ende einen feitlich neben ihr liegenden, mit einem Stiel in dieselbe einmundenden Beutel aufnimmt, der gefaltet ift, aber mahrscheinlich weit ausgedehnt werden kann und das Ginfangen ber Dab= rungsmittel unterftußt. Das Ende des Desophagus ift fleischig an= geschwollen und bildet einen innen vielleicht mit hornigen Apparaten befetten Sphinkter, ber ben Desophagus vom dulovoetischen Darm trennt. Letterer fteht dem Desophagus an Lange nach, ift aber etwas weiter und besteht aus einer inneren garteren, engeren, und einer außeren berberen, weiteren Saut, die nach hinten vom Cholus etwas ausgedehnt ift. In bas jusammengeschnurte Ende biefes Darmthei= les fenten fich acht freie Gallengefaße, welche geschlängelt neben bem Darm liegen und mit ihren feinen Enden am Maftdarm befestigt find, von Kettlappen umgeben. Muf den dylopoetischen Darm folgt ein gang turger, enger, taum bemerkbarer Chymusleiter, der bald in ben weiten, langlichbirnformigen Maftdarm übergeht, von ihm durch einen Sphinkter gefondert. Außer Diefen Organen bemerkte Ramdohr noch Speicheldrufen, welche im Bruftkaften liegen und als ein paar långlichkolbige Schlauche erscheinen, die mit ihren allmalig verjungten Enden in den Ropf und die Mundhohle eindringen. Das entgegen. gefette ftumpfe Ende nimmt viele feine, turge, absondernde Rohren auf. - Die übrigen anatomischen Berhaltniffe find noch nicht be= fannt geworden.

Was die Larven betrifft, so unterscheiden fie sich durch ihre schlankere, mehr gestreckte Form, bei übrigens großer Achnlichkeit, von denen der Myrmekoleonen. Schon Reaumur hat dieselben beschrieben (T. III. mem. 2. pl. 33.) und de Seer (Mem. II. 2. 11.) wie Soge (Abhandl. zur Insektologie III. 555.) jene Beschreisbung wiederholt oder weiter gesührt. Man sindet sie hansig genng

in Garten am Geftrauch zwischen Blattlaufen, und erkennt fie an ihrer rothgelben oder ichwarzbraunen Farbe, und ihren langen, weit vorragenden Oberkiefern. Cbenda, namentlich gern an Rofenfidcen, fiten auch die langgestielten, knopfformigen Gier (1 Bd. G. 37. Zaf. I. Sig. 14.), aus benen fie entstanden find. Bei genauer Befichtigung findet man unter den Larven 2 Typen, welche schon die verschiedene Sauptfarbe andeuten, die aber in folgenden wesentlichen Dunkten übereinstimmen. - Der Ropf ift herziormig, vorn giemlich grade abgefingt, nach hinten verschmächtigt. Dort bemerkt man an den außerften Ecken vier fleine Augen auf einem ichwarzen Rlecke, und vor diefen nach innen zu die Subler, an denen man ein bickes Grundglied, und viele kleine Endglieder unterscheidet. kommen den großen gebogenen, aber gabnlofen, hornigen Oberkiefern, Die unter ihnen und vor den Hugen hervorragen, an Lange gleich. Die genannten Oberkiefer bestehen, abnlich wie bei Myrmecoleon, aus 2 Salften, einer oberen und einer unteren, bie aber nicht, wie bei dieser Sattung, in einander liegen, indem die untere von der oberen umschloffen wird, sondern bloß aufeinander, so daß fie fich bei genau gleicher Große, vollkommen becken. Dur am Ende icheint Die obere Salfte etwas über die untere hinauszuragen. Dafür gebt aber die untere weiter in die untere Seite des Ropfes binein, bei der Unterlippe vorbei, die fie umfaßt und fich am Grunde mit ihr burch Gelenkung verbindet. Ochon hierans fieht man, daß biefe untere Salfte der Riefer nichts anderes als ber Unterfiefer fein kann, an dem freilich alle Gpur eines Tafters fehtt, was hochft auffallend ift, ba doch das vollkommne Infekt recht deutliche Safter befigt. Beide Riefer bilden in ihrer Bereinigung bas Saugorgan, mit deffen Bilfe fich die Larve ernahrt, indem es jene hakenformigen Dr= aane in die weichen Blattlaufe einsenkt, und alle deren flugige Kor= permaffe in fich hinein faugt. In der That find also die Riefer die Saugapparate, wie ichon Reaumur und de Geer (a. a. D.) leh= ren und benen Goge (ebenda) mit Unrecht widerspricht. Zwischen biefen Riefern bemerkt man aledann noch 2 lange Agliedrige Raden, welche vom Borderrande einer zwifden den unteren Rieferhalften ge= legenen Hormplatte ausgehen. Offenbar find es die Lippentafter, und jene Platte ift bas Rinn. Bon ben 4 Gliedern berfelben find die 2 erften furz und dick, das dritte ift fehr lang und gylindrifch, das vierte kaum 1 fo lang und fpindelfermig; im Gangen aber fieben Diese Safter ben Riefern wenig an Lange nach. Die 3 Minge bes Bruftkaffens werden successiv größer und tragen jeder 1 Bugpaaar,

woran man deutlich Sufte, Ochenkel, Schiene und den eingliedrigen Buß mit doppelter feiner Rralle, zwischen welchen eine fehr langae= ftielte fleine Coble hervorragt, unterfcheidet. Um Sinterleibe gable ich 9 Glieder, von denen aber die 3 letten fehr flein find, und namentlich bildet das lette blog einen fleinen, von der Ufteroffnung durchbohrten Knopf. — Was nun die Unterschiede der oben er= wahnten beiden Topen betrifft, fo erscheinen die größeren rothlich ge= farbten Larven dem blogen Muge immer nackt, und nur mit einzel= nen abstehenden Saaren an den Seiten bekleidet. Ihr Ropf ift et= was fleiner und hat auf dem Scheitel 2 dunklere Linien, Die fich auch auf den Rucken fortsetzen. Die etwas kleineren Larven bes zweiten Enpus haben an jeder Geite jedes Rorperringes eine, auch bei jenen bemerkbare, Warze, welche mit langen abstehenden Saa= ren befest ift. Die 3 Ringe bes Bruftkaftens aber tragen an der entsprechenden Stelle einen langgeftielten, fleischigen Rnopf, auf deffen Berdickung dichte, noch langere fteife Saare fteben. Ihre Karbe ift buntel fdmarzbraun, aber die Riefer, die Beine und die Bargen find weißlich. Bur Bermandlung fpinnen diefe Larven eine tugelrunde, weiche Bulfe vermittelft eines nach Dieaumur am Ende des Bin= terleibes angebrachten Organes, und in diefer Bulfe liegt die Puppe bis jum Huskriechen des Infektes. Hebrigens dauert die Puppenzeit 8 Tage, Die Larvenperiode 2 - 3 Wochen. Welchen Urten Die ge= schilderten garven angehören, weiß ich nicht; wahrscheinlich gehört die zweite Form gur Gattung Hemerobius und nur die erfte gu Chrysopa, etwa zu Chrys. perla.

Die ziemlich großen zahlreichen Arten zeichnen sich im Leben durch ihre metallischglanzenden Augen aus, und haben meistens eine gelbgrune oder gelblichrothe Farbe. Sie sind sich in ihren Strukturverhaltnissen einander so ahnlich, daß ich keine weiteren Gruppen anzugeben vermag.

1. Ch. chlorophana*: tota prasina; fronte circulo, antennarum basin cingente, punctis duobus clypei punctoque altero post ocnlos atro-purpureis; venis omnibus areae costalis in alis posticis nigris. Long. c. alis 6".

Mus Mord = Amerika. -

2. Ch. rufilabris*: tota viridi-flava, margine labii punctoque singulo post oculos sanguineo; pronoto abdomineque vitta utrinque cinerea. Long. c. alis 6".

Mus Mittel = Amerika und Mexiko.

3. Ch. circumfusa*: pallide testacea, vitta ante et post oculum laterali sangninea; venis alarum transversis nubecula cinerea circumcinctis; alis posticis valde minutis. Long. c. alis 6".

Mus Brafilien, von herrn Thorey in hamburg.

4. Ch. perla: vel carnea, vel viridi-flava, vitta capitis ante oculos carnea; alis nigro-pilosis. Long. 6—7".

Linn, S. N. I. 2.911.2. — Fabr, Ent. syst. II. 82.2. — Rocs, Ins. Bel. III. tab. 21. fig. 5. — Schaeff. icon, Ins. Rat. I. tab. 5. fig. 7. — Descr. de l'Egypte Neur. pl. 3. fig. 16. —

var. a. tota viridi-flava, vitta ante oculos sanguinea.

var. b. eadem, sed cingulis abdominalibus vittisque thoracis carneis.

var. c. carnea, vertice dorsoque solo viridi.

var. d. tota carnea.

In ganz Europa, fehr gemein; haufig im Berbft in Saufern an ben Fenftern, woselbst gewöhnlich bie ganz fleischrothen Abarten sich finden. — Bom Berrn v. Charpentier erhielt die Hall. Sammlung 2 ganz gleiche Stücke aus Sicilien, andere aus ber Dregeschen Sammlung vom Rap.

5. Ch. 4-punctata*: viridi-flava, vitta utrinque ante oculos, puncto post oculum utrumque, punctisque duobus pronoti rubris; venis transversis plerisque nigris. Long. c. alis 7½".

Aus Mord = Amerika.

6. Ch. nigricornis*: viridi-flava, antennis in basi, articulo primo et secundo excepto, nigris; alarum venis transversis in medio nigris; abdomine fusco. Long. c. alis 94"".

Aus Mord = Umerifa.

7. Ch. euryptera*: viridi-flava, circulis in basi antennarum punctisque pronoti nigris; alarum dilatatarum venis transversis nigris, quibusdam in medio suo viridibus; antennarum articulo secundo nigro. Long. c. alis $6\frac{1}{4}$...

Baterland unbefannt, vielleicht Nord = Umerita. In der Sal= lenfer Sammlung.

Hemer. chrysops Linn, S. N. I. 2. 912. 4. — Fabr. Ent. syst. II. 83. 6. — Rocs. Ins. Bel. III. tab. 21. f. 4. — Schaeff. icon. Ins. Ratisb. I. tab. 5. f. 7. 8. — de Geer.

Mém. II. 2. tab. 22. fig. 1 – 4. – Hem. perla Pz. Fn. Germ. 87, 13. –

Gemein in Garten.

9. Ch. elegans *: viridi-flava; linea capitis media, tribus pronoti, cingulisque ventralibus nigris; antennis nigris, primo articulo excepto; alarum venis omnibus nigris. Long. 43".

Vom Harze, durch Herrn Saxesen. Diese zierliche Art ist noch badurch hochst merkwürdig, daß im Diskoidalfelde nur sehr wenige auffallend große, z. Thl. sechseekige Zellen liegen, die vom Typus der anderen Arten abweichen.

Eine ahnliche Art hat Curtis in seiner british. Entomology. pl. 529. vortrefflich abgebildet.

10. Ch. dorsalis*: fusco-nigra, vitta dorsali a capite usque ad abdomen viridi; alarum venis transversis subcostaque nigris, reliquis cum pedibus viridi-flavis. Long. c. alis 8"."

Bei Halle; größer und fraftiger als Ch. reticulata, doch ihr abnlich.

11. Ch. variegata*: pallide testacea, fusco-punctata, antennis abdominisque cingulis fuscis; alarum hyalinarum venis, costa subcosta radio cubitoque exceptis, infuscatis nigro-pilosis. Long. c. alis 9".

Bon der Comorischen Infel St. Johanna, Gommer.

12. Ch. italica: pallida; antennis, vitta dorsi laterali, abdominisque cingulis brunneis; alarum venis pallidis, nigro-pilosis, transversis omnibus in apicibus suis nigris. Long. c. alis 1".

Hemer, ital. Rossi, Fn. etr. II. 12. 684, tab. 10. f. 1. 2. — Hemer, lateralis, Oliv. Enc. méth. VII. 61. 10. pl. 96. f. 8.

Aus Italien, Dalmatien und Griechenland; die größte aller mir bekannten Arten.

13. Ch. alba: tota pallide viridis, alis purpureo-micantibus. Long. c. alis 11".

Linn. S. N. I. 2. 911. 3. — Fabr. Ent. syst. II. 82. 4. Bei Salle in Gebufchen, die größte beutsche Urt.

14. Ch. prasina*: laete viridis, palpts fusco-annulatis; alarum venis transversis inter costam et subcostam, inter radium et sectorem primum, nec non mediis inter ramos obliquos, infuscatis. Long. $9\frac{1}{5}$...

Bei Salle, steht zwischen Ch. alba und Ch. perla in der Mitte, und unterscheidet sich von Chr. reticulata und Verwandten durch ben gang grunen Leib. 15. Ch. bipunctata*: pallide testacea, fronte infra antennas punctis duobus nigris; alarım venis transversis inter costam et subcostam ramosque postcostae, fuscis. Long. 10".

Mus Japan, von herrn v. Charpentier.

5. (398.) Satt. POLYSTOECHOTES. *

Gebrungener gebaut als Chrysopa, der Kopf dieter, der Prosthorax kürzer und breiter; lettes Tasterglied nicht zugespist, sondern abgernndet, zwlindrisch, im Tode mit grubiger Endstäche. Flügel lang und mehr zugespist; subcosta mit dem radius am Ende zusammensgesossen, aus dem Grunde des radius entspringt ein einziger, ihm paralleler sector zugleich mit dem cubitus, und dieser sector sendet durch die Fläche des Flügels zahlreiche (15—16) schiefe Aeste, die sich erst in der Nähe des Hinterzandes gabeln und in der Mitte durch eine Stusenreihe von Querznerven verbunden sind. Zu diesen Sigenheiten kommen kürzere plumpere Beine, deren ziemlich lange Küße unten an allen Gliedern eine Reise querer, langer Vorsten tragen, und deren Endglied mit 2 großen, schlanken Krallen bewassnet ist, ohne dazwischen einen deutlichen Haftlappen erkennen zu lassen. Die Fühler endlich sind glatt, haarlos, kurzzylindrisch und fadensormig.

Die einzige mir bekannte Urt ift:

P. sticticus*: brunneus, subtus pallidior, alarum anticarum venis albo - variegatis vittisque transversis irregularibus fuscis. Long. c. alis 1'-2''.

Aus Mord = Amerika.

Ob diese Insekt mit Hemerobins nehnlosus Fabr. (Ent. syst. suppl. 202. 1 — 2.) einerlei sei, kann ich bei der Kurze der Besichreibung nicht entscheiden; der Zusatz: sequentibus major, durfte, insofern Corydalis cornuta zunächst folgt, dagegen sprechen und darin ein Weibchen von Corydalis vermuthen laffen.

6. (399.) Gatt. NYMPHES Leach.

Diese Gattung, mir nicht in natura bekannt, scheint der vorisgen sehr nahe zu kommen, sich aber von ihr durch den schlankeren Körperbau, durch die in der Mitte etwas verdiekten Fühler, und besonders durch die langen Vorderbeine, deren Tarfen langer zu sein scheinen als Schenkel und Schienen zusammen, zu unterscheiden; dabei hat sie dieselben stumpfen Palpen, die großen Krallen und die lans

gen jugespikten Blugel, beren Abernverlauf mir aus Leachens Beidnung nicht gang flar geworben ift.

Die einzige bekannte Art ift

N. myrmecoleontoides: corpere cum pedibus rufescente, antennis nigris, in apice rufis; alis hyalinis, apice pterygostiisque rufescentibus, illis macula alba. Long. c. alis 11.

Leach in the zool. miscell. I. 102. pl. 45. Aus Reu = Holland.

7. (400.) Gatt. OSMYLUS Latr.

Hemerobius Fabr.

Bon allen übrigen Hemerobiden ist diese Sattung durch die Unwesenheit dreier Rebenaugen an der Stirn über den Kühlern verschieden. Letztere sind perlichnurformig und behaart. Un den Tastern ist das letzte Stied merktich zugespitzt, und der Endlappen an der Unterlippe kürzer und breiter als gewöhnlich. Um Rumpse zeisgen sich keine Sigenheiten, wohl aber an den Bewegungsorganen. So läuft die subcosta dem radius sehr nahe und geht zuletzt in ihn über; aus dem radius und enditus aber entspringen gar keine deutlischen Aeste oder sectores, sondern der ganze Flügelraum hinter dem radius ist gleichmäßig von ansangs kurzen Geckigen, dann längeren pastallelogrammen und endlich am Rande gabeligen Zellen erfüllt. Ues brigens tragen alle Flügeladern viel längere und dichtere Haare als bei irgend einer anderen Hemerobide. Die Beine sind etwas länger als bei Chrysopa, sonst ähnlich, aber die Krallen erscheinen schlanker und der Hastlappen kleiner, ähnlich wie bei Hemerobius.

Von den früheren Lebensstadien kennt man bis jest nur die Puppe, welche Fr. Stein (Wiegmann's Archiv. 1838. I. 332.) beschrieben hat. Daß die Larve im feuchten Erdboden lebe, wie Stein glaubt, bezweisle ich sehr, sie ist wahrscheinlich auch ein Blattlausfresser und der von Chrysopa ahnlich. Die Puppe kroch an einem Grashalm in die Hohe, und war eben im Ausschlüßesen begriffen; sie zeigte alle Umrisse des spateren Insektes, bloß die Tarssen waren Zgliedrig, auch das Haarkleid des Osmylus war schon an der Puppe sichtbar, und zumal nach hinten sehr gehäuft.

3ch fenne 2 Arten.

1. O. maculatus: fuscus, capite rufo, pedibus alarumque radio testaceis, hoc cum alis anticis fusco-maculato. Long. c. alis 11".

Fabr. Ent. syst. II. 83. 7. — Roes. Insect. Bel. III. tab. 21. f. 8. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 197. 1.

Heberall im mittleren Europa in Gebufchen, aber nirgende

grade häufig.

2. O. strigatus*: niger, capite femoribusque rufis; alis anticis nigris, strigis basalibus transversis, arcuata ad marginem posticum, maculisque dualus magnis in margine antico sulphureis; posticis flavis, fascia lata ante apicem nigra. Long. 11".

Mus Reu = Holland; in Germar's Sammlung.

IS.

Mundtheile in einen Schnabel verlängert, Tafter furzer, die 3 letzten Glieder der Kiefertaster sehr flein. Flügel ungleich, die hinteren linienförmig.

2. Nematopteridae.

8. (401.) Gatt. NEMATOPTERA*. Nemoptera Latr. Panorpa Linn. Fabr.

Alls Unterfamilie halt diefe Gattung in vieler Beziehung die Mitte zwischen den Bemerobiden und Myrmefoleontiden. Bon jenen hat fie den kleineren Ropf, die fadenformigen Subler und eine großere Alehnlichkeit in der Stügelbildung; von diefen den furzeren nach hin= ten breiteren Prothorax, den großen Mefothorax und die etwas fraf= tigeren mit 2 großen, ichlanken Rrallen endenden Ruge, welche fie zumal an Ascalaphus anschließen, doch auch mit Polystoechotes große Hebereinstimmung zeigen. 2018 eigenthumliche Settion giebt fie fich besonders durch den Bau des Mundes zu erkennen. Abgesehen da= von, daß derfelbe ichnabelformig verlangert ift, und dadurch dem Typus von Panorpa analog erscheint, fo find namentlich die ffumpfen gahnlofen Oberfiefer, die weit ausftreckbaren, viel langeren Unterfie= fer, deren nach Gavigny deutlich zweigliedriger Belm außerordentlich schmal und drehrund ift, mahrend das Rauftud einen breiten, flachen, abgerundeten, gewimperten Lappen darftellt, fur Nematoptera chara= tteriftisch. Dazu tommen die zwar fünfgliedrigen, aber gang eigen= thumlich gestalteten, furgen Riefertafter, beren beide Grundalieder. gang im Gegenfaß mit dem Topus der hemerobiden und Morme= toleontiden, langer find, mahrend die 3 folgenden Endglieder qu= fammen nur die Lange jener beiden Grundglieder haben. Debr Uebereinstimmung zeigt die Unterlippe, und ift ihr Sauptunterschied

in der Form des ichmalen, langetiformigen Endlappens gegeben; denn ihre Tafter find lang, doch and an ihnen ift das Grundglied am lang= ften. Die Oberlippe bildet eine fchmale, abgerundete Platte, welche vom Clypeus nur unvollständig gesondert ift, und weiter als die Obertiefer hervorragt. Im Topus der Rlugel finde ich noch zu ermahnen, daß die oberen allein die gewöhnliche Form behalten und in ihnen Die subcosta am Ende mit dem radius zusammenfließt, und daß ein, dem vorderen Zweige des enbitus paralleler, mit ihm einen Rubi= talftreifen bildender sector vorhanden ift, gang wie bei den Myrme= tolcontiden. Uebrigens finden fich in der Korm der Oberflügel zwei, den beiden Untertypen der Sattungen Ascalaphus und Myrmecoleon gang analoge, Geftalten wieder, welche fich ebenfo gut gur Gruppi= rung der Urten benuten laffen. Die Unterflügel find immer lange, schmale, linienformige Sautlappen mit einfacher, mittlerer Langsaber, von der nach beiden Geiten Schiefe Queradern ausgehen. - Die Manuchen haben ein erweitertes vorlettes Bauchsegment, das den ha= figen Penis umschließt; ber weibliche Sinterleib ift jugefpitt.

Won der Lebensweise und den Larvenstadien dieser den warmes ren Klimaten angehörigen Gattung ist noch Richts bekannt. Herr Geh. Rath Klug, dem wir eine Monographie derselben verdanken, (s. S. 953.), unterscheidet 13 Arten, welche meistens die Kustenständer des Mittelmeeres, doch einige auch Sud Afrika bewohnen. Urten aus Umerika kennt man noch nicht.

Ich unterscheide folgende Gektionen.

- I. Oberflüget ich mater ale in ber folgenden Gruppe, von der Form wie bei Osmylus, flar und durchfichtig, nicht gefärbt.
 - A. Mit einem fleinen, abweichend gefärbten Randmahl am Ente des radius und ber subcosta.
 - a. hinterftugel mahrhaft linienformig, gegen bas Ente burchans nicht erweitert, fein jugefpist.

Hierher gehoren mehrere mir in natura unbekannte, vom Geh. Ring (a. a. D.) befchriebene Arten, bei tenen bie Flügel fich burch ein langeres Saarkleid auszeichnen, und bie dadurch zunachft an Osmylus sich auschließen. 3. B.:

N. aristata: pallida, alis anticis stigmate fusco. Long. corp. 2½".

Klug. 1, 1, 13. f. 5.

Bei Ambutohl, im August von Chrenberg gesammelt.

2. N. capillaris, pallida, dorso luteo - vario; alis anti-

cis stigmate albo, in margine postico excisis: fasciculo pilorum fuscorum in ipso sinu ornatis. Long. corp. 4".".

Kl. l. l. 11. fig. 4.

Im glucklichen Urabien von Ehrenberg entdeckt.

3. N. setacea: pallida, dorso cum pedibus infuscato; alis auticis stigmate albo fusco-cincto, posticis in apice albis. Long. corp. 6".

Kl. l. l. 10. fig. 3.

Mus Gud = Ufrita, von Drege.

Bierher durfte noch gehoren: N. alba Oliv. (Encycl. T. 8. pag. 179. 6.)

b. hinterflugel gegen bas Ende etwas erweitert, an der Spige bemertbar abgerundet.

Bei den Mitgliedern biefer Sektion find die Flügeladern von furzen, fchwer bemerkbaren und entfernter ftehenden Saaren bekleidet.

4. N. bacillaris: pallida, linea dorsali media fusca; alis anticis angustioribus subacutis: umbra cinerea post stigma album; posticis fascia fusca ante apicem album. Long. corp. 5", alar. ant. 11".

Kl. l. l. 9. fig. 2.

Mus Gud = Ufrita, von Drege; in der Sallenf. Sammlung.

5. N. latipennis*: rufo-testacea, linea dorsali media fusca; alis anticis dilatatis rotundatis: umbra cinerea post stigma album; posticis in basi rufescentibus: fascia fusca ante apicem album. Long. corp. 6", alar. ant. 10".

Ebendaher und von demfelben; in der Hall. Sammlung. Gleicht zwar der vorigen Art in der Zeichnung vollig, ift aber rother und durch die Form der Vorderflügel sicher von ihr verschieden. Dei beis den ist der radins und die subcosta rothgelb, die übrigen Abern sind braun; der Nadialstreif und die innere Seite des Kostalfeldes scheinen graulich.

In diese Sektion dursten noch gehoren: N. halterata Forsk. (deser. anim. 97. tab. 25. fig. E. — Oliv. Encycl. T. 8. pag. 179. 5. = N. africana Leach. zool. misc. II. 74. pl. 85. fig. inser. — Griff. the anim. kingd. XV. 324. pl. 105. f. 4. — Kl. l. l. 8.) und N. costata Oliv. (Encycl. T. 8. p. 178. n. 3.). Beide, in Aegypten und den benachbarten Gegenden einheimisch, scheiznen in der Deser. de l'Egypte. Neur. pl. 2. fig. 13 und 14. abzgebildet zu sein.

- B. Ohne ein abweichend gefärbtes Randmaht am Ende ber subcosta und bes radius. hinterfluget furger, vor ber Spige zweimal erweitert.
- 6. N. dilatata: fusco-brunnea, alis anticis hyalinis, posticis ante apicem biextensis fuscis, in summo apice lacteis. Long. corp. 9".

Kl. l. l. 6. fig. 1.

Mus Gud = Ufrita von Drege.

7. N. extensa: corpore flavo-ferrugineoque vario; alis hyalinis, posticis ante apicem apiceque extensis et infuscatis. Long. corp. 7".

Oliv. Enc. V. 8. p. 178. 4. — Dumeril. cons. gener. etc. pl. 27. f. 7. — Guér. icon. du regn. anim. pl. 61. f. 1. — Kl. l. l. 4.

In Oprien bei Bagdad. -

Eine ahnliche Urt ift Panorpa halterata Fabr. (Ent. syst. suppl. 208. 8.), für welche Derr Gely. Rath Klug den Ramen N. barbara (1. 1. 5) vorschlägt.

- II. Oberflügel viel breiter, wahrhaft eifermig, nicht durche fichtig, vielmehr trübe und in ber Subfiang gefärbt, ohne ein abweichend gebildetes Randmahl am Ende des radius und der subcosta. hinterstüget gegen bas Ende erweitert abgerundet.
- 8. N. lusitanica: corpore flavo nigroque vario; alis anticis flavis: punctis numerosis basalibus fasciisque tribus sinuatis transversis; posticis pallidis, fasciis tribus fuscis. Long. corp. 8".

Leach, 2001, Disc. II, 74, tab. 85, fig. snp — Kl. l. l.3. — Savign, descr. de l'Egypt, Neur. pl, 2, fig. 15. — N. Coa Latr. gen. Cr. et Ins. III, 186, 1.

Im westlichen Europa und dem nordlichen Ufrika.

9. N. Coa: corpore nigro, flavo-variegato; alis anticis pallide flavis, fasciis quatuor sinuatis punctisque basalibus in margine antico et postico nigris; posticis albis, fasciis tribus nigris. Long. corp. 8—9".

Pan. Coa Linn. S. N. I. 2. 915. 4. — Fabr. Ent. syst. II. suppl. 208. 7. — Nem. Coa. Oliv. Enc. méth. T. 8. pag. 178. 1. — Kl. I. I. 1. —

In der Turken, Klein=Uffen und dem füdlichen Rugland. Beide Geschlechter von Brn. Dr. Wattl. -

HT.

Fühler gegen das Ende kolbig verdickt; Prothorax kurz, halbförmig; Mesothorax größer als der Mestathorax. Flügel gleich groß. Erstes Fußglied nicht immer länger als die folgenden.

v 3. Myrmecoleontidae.

Die Mitglieder diefer dritten Unterfamilie haben haufig einen etwas plumperen Bau und pflegen dabei ftarter behaart ju fein; auch ift ihr Kopf größer und jumal find es die Retaugen. Dagegen fehlen die Mebenaugen immer. Im Bau des Mundes ichließen fie fich mehr an die Semerobiden, namentlich durch die unbedeutende Berlangerung des gangen Mundfortsages, die ebenfo gegahnten, aber am Ende in 2 Bahne anslaufenden Oberkiefer; den langeren, brei= teren und nur am Grunde mit einem zweiten Rebengliede verfebenen Selm; das breite, ftart gewimperte, hautige Rauftud; und den brei= ten, abgerundeten, in der Mitte leicht ausgeschnittenen Endlappen der Unterlippe. Dagegen harmonirt der Bruftkaften viel mehr mit den Rematopteriden durch die Rurze des Prothorar, die auf= fallende Grofe des Mefothorar und die Berfummerung des Meta= thoray. Der hinterleib zeigt große Berichiedenheiten in Lange und Form, 3. Thl. auch Gefchlechtsunterschiede, namentlich ungegliederte, jangenformige Raife bei den Mannchen. Die Ungahl der Ringe ift überall diefelbe, nehmlich neun, von denen aber der lette, den Ufter umschließende Ring eine fehr geringe Große hat, und kaum noch als furger Bapfen bemerkt werden fann. Bon den Bewegungsorganen zeigen nur die Flügel große Uebereinstimmung in der Unlage, wenn aud nicht in der Form. Immer verbindet fich der radius am Ende mit der subcosta, und immer lauft dem vorderen Afte des gabeligen cubitus ein ungetheilter sector parallel. Dagegen ift die postcosta auffallend flein, und meiftens nur als eine einzige Langsader bemerk= bar. Die Beine find zwar immer flein und zierlich, aber ihre Ruß= bildung unter fich ift verschieden.

Die früheren Lebensstände einzelner Myrmefoleontiden find hinreichend bekannt, und ihre Larvenform ist in vieler Beziehung merkwürdig. Große Kiefer, welche aus den Ober- und Unterkiefern zugleich bestehen, haben sie mit den Hemerobiden gemein. Sbenso Augen, Fühler und Unterlippe. Aber ihr Leib ist viel kurzer, dicker, plumper, und ihr Ausenthaltsort ein anderer, nehmlich ein trockner, teichter Sandboden, in dem sie Gruben aushohlen, um darin allerhand Insekten, namentlich Ameisen, zu fangen. Zur Verpuppung spinnen sie eine kugelige Husse, welche sich durch geringe Größe im Bergleich zu der des vollkommnen Insektes wie der Larve auszeichnet. Die vollkommnen Insekten sindet man in denselben Gegenden, wo die Larve lebt, gewöhnlich ruhig an Baumstämmen siend, da alle nur unbeholsen und schwerfällig fliegen. Auch sie tragen ihre Flügel dachartig über dem Leibe, wenn sie ruhen. Ihr Nahrungsbedürfniß scheint sehr unbedeutend zu sein, und ihre Nahrungssusstanz wohl mehr in Blumensästen, als in anderen Insekten, zu bestehen.

Man unterscheidet, seit Fabricins, zwei Gattungen in diefer Gruppe, deren Arten in abntiche Sektionen zerfallen, wie die von Nematoptera; welche aber schon deshalb, weil die Grenze oft schwer zu ziehen ift, keine Unsprüche auf Gattungerechte haben durften. Ich laffe sie daher ungeändert.

+ 9. (402.) Satt. MYRMECOLEON.

Myrmeleon autor.

Ropf und zumal die Augen etwas kleiner als bei Ascalaphus, die letteren bestandig einfach, ohne eingedrückte Querlinie. Bruftta= frenringe in demfelben Berhaltniffe wie bei Ascalaphus, aber ber Binterleib langer, ichlanter und gierlicher, bei manchen Dannchen fehr lang, immer mit hervorfichenden Raifen. Sauptgattungecharaftere liefern die Fuhler, welche ftets furzer find als der Leib, gewohnlich nicht viel langer als der Brufikaften und allmalig folbig verdieft, am Ende felbst aber zugespist und allermeift etwas gebogen. fommen die langen Lippentafter, deren lettes Stied nicht bloß tolbig, sondern auch noch, wie bei Hemerobius, fein zugespitt ift. hat der langere Endlappen der Unterlippe einen Ausschnitt. Sufe zeigen mancherlei Berichiedenheiten, doch ift deren erftes Blied meistens langer als bei Ascalaphus, und am letten pflegen die Kral= ten in der Form fehr zu differiren, nehmlich bald mehr grade gu fein, bald fark gebogen. Mit beren Form harmonirt die der Endsporen an den Schienen gewöhnlich, doch konnen lettere auch eine fehr abmei= chende Geffalt annehmen. Diefe Berhaltniffe, und Die Formen ber Alugel, icheinen fich zu Gruppirungen ber Urten ambeften zu eignen.

Was die früheren Lebensstadien betrifft, so kennt man die Larven dieser Sattung seit Reanmur's aussuhrlicher Schilderung (Mim. Tom. VI. mem. 10. pl. 32. 33.) unter dem Namen Umeisenlowe, den Linne in das System einführte, aber unrichtig Myrmelcon ichrieb. Sie haben die Korm des Ropfes, beffen einzelne Organe, und auch die Umriffe des Korpers mit den Larven von Hemerobius gemein, unterscheiden sich aber generisch durch viel langere, innerhalb gezähnte Oberkiefer, in beren kanalformiger, unterer Aushohlung bie feinen, borftenformigen, gahnlosen Unterkiefer liegen, und burch tur= gere Fuhler wie Lippentafter. Lettere fteben nicht vorwarts zwischen den Riefern, fondern feitwarts unter den Riefern hervor, und unter= icheiden fich noch durch ein auffallend großes elliptisches Grundglied, bem 3 fleine gylindrifche Glieder folgen. Un den Eden des Rovfes fiehen jederfeits 7 Mugen, und die Beine enden mit 2 großeren Rral= Ien, zwifchen benen ber Saftlappen fehlt. Dabei ift ber gange Leib nach vorn dicker, hoher, maffiger und nach hinten ploblicher jugefvist: feine Oberflache ift mit furzeren, anliegenden, rudwarts nach vorn gewendeten Saaren und langeren Borftenbufdeln an ben Seiten, auf Margen, ahnlich wie bei den Bemerobienlarven, befleidet. 21. Dercheron in Guérin Mag. de zool. III. pl. 59.) Mertwur-Dig ift übrigens noch die burchaus magrechte Stellung bes unterhalb ftark gewolbten, oben etwas vertieften Ropfes, und Die Rleinheit ber Schiene und bes Tarfus am britten unter dem Rumpfe verfteckten Rufpaare, wahrend beide an den 4 vorderen viel langer find und grade nach vorn ausgestreckt neben dem Ropfe liegen. Bon ihnen ift wieder das zweite fehr viel langer als das erfte, fodaß beide bei= nahe gleichweit hervorragen. - Bekanntlich verfertigen fich biefe Larven im lofen, ausgeglühten Sande einen Trichter, auf die Beife. baf fie ruckwarts im Rreife umberfriechen, ihren fpigen Binterleib gleich einer Pflugschar voranschiebend. Ift nun badurch die Larve in die Mitte der flachen Bertiefung angelangt, fo ichaufelt fie bas hier befindliche Erdreich, durch Aufladen auf den Ropf und ichnelles Buruckichleudern deffelben, über den Rand der Grube hinaus, und gieht fich, wenn der Trichter tief genug ift, im Grunde deffelben uns ter den Sand guruck, fo daß blog die Riefer hervorragen. Mit die= fen ergreift fie jedes hineinfallende Infett, gicht es unter den Sand. faugt es hier aus, und ichleudert die leere Bulfe, ahnlich wie ben Sand, über den Rand der Grube hinaus. In diefem Buftande scheinen die Larven lange Zeit, wohl mehrere Jahre, ju verweilen, bis fie ihre normale Große erreicht haben. Alsdann verlaffen fie ihre Grube, suchen fich eine andre trocene Stelle, fcarren fich hier ein, und fpinnen eine mit Gand vermischte, runde Gulfe, in ber fie den Puppenschlaf abhalten. Der innere Bau ber Larve ift nach Ramdohre Schilderung (Abhandl. 153. Taf. 17. Sig. 1 - 5.) ichon hinreichend bekannt. Dennoch war es mir lieb, an ben großen Larven von Myrm, libelluloides, welche mir Prof. R. Magner in Erlangen zur Untersuchung mittheilte, folgende eigne Beobachtungen Um Ropf fehlt eine mittlere Mundoffnung anstellen zu tonnen. gang, vielmehr fiofien Ropfrand und Unterlippe zwischen den großen Riefern genau an einander, und ichließen bas vordere Ropfende vollig. Dagegen ift zwischen den beiden Riefern unter dem Grundgliede der Lippentafter jederseits eine Deffnung, welche ju bem febr engen, aber anfangs trompetenartig erweiterten Desophagus fuhrt. In diese bei= ben Deffnungen, und zwar am Grunde der Oberkiefer, offnen auch 2 geschlängelte, weiße Ranale, welche ich nur im Ropf auffand, aber nicht mehr in den Bruftkaften verfolgen konnte. Gie find ohne Zweifel Speicheldrufen. Der Defophagus geht als febr enge Robre nicht bloß durch den Ropf, sondern auch durch den Prothorax bin= burd, und erweitert fich von nun an in einen fehr großen birufor= migen Rropf, der bis in die Mitte des Sinterleibes reicht. Bon feinem hinterende ift ein fleiner, fugeliger Magen abgeschnurt, auf ben, durch eine ftarte Striftur gefondert, der große, langlichschlauch= formige, dylopoetische Darm folgt. Er ift etwas langer als ber Rropf, aber nicht fo weit, und abnlich tonftruirt, nehmlich mit einer Dichteren Muskelhaut, und einer inneren frukturlofen Schleimhaut Um hinterrande ift er ebenfo weit als vorn, und gang plöglich verengt. 2lus ihm entspringt ein ebenso langer, auffallend enger, ein einzelnes Gallengefaß nur wenig an Beite übertreffender, und, wie ich mit Ramdohr vermuthen mochte, fur Dahrungemittel unwegfamer Dunndarm, der an zwei Stellen mit den Gallengefagen in Berbindung tritt. Buerft fenten fich die 8 Gallengefage rund um ihn in feine Sohle ein, unmittelbar hinter dem chylopoetischen Darm; dann aber feten fie fich weiter unten dicht vor dem Ende wieder an ihn an. Bald darauf mundet diefer Darm mit knopfformig an= geschwollenem Ende in ein Organ, das wie ein Maftdarm aussieht, aber, wie der Dunndarm, feinen Speifebrei enthalt. Es ift ein an= fange verdietter, querfaltiger, tolbenformiger Schlauch, welcher fich nach hinten fehr gufpist, und da mundet, wo man den Ufter vermu= then follte. Wenn also auch eine hintere Deffnung nicht fehlt, fon= dern wirklich vorhanden ift, fo glaube ich doch nicht, daß Roth aus ihr entleert werde, weil ich sowohl ben Dunndarm oder Chymusleiter, als auch den auf ihn folgenden Schlauch, vollig leer fand, bagegen aber das hintere Ende des chylopoetischen Darmes nicht blog ftrogend mit einer schwarzen, festeren Substanz angefüllt, sondern auch fo

völlig zusammengeschnurt war, daß ich an die Möglichkeit bes leber= ganges der unaffimilirbaren Refte aus ihm in den Dunndarm nicht glauben fann. 3d ftimme alfo Reaumur bei, welcher beobachtete, daß die Larve feinen Roth von fich gebe, vielmehr benfelben bis nach dem Berpuppungeftadium bei fich behalte, ihn erft im voll= kommnen Lebensalter ausleerend. Uebrigens erklart Ramdohr ben folbigen Ochland mit Recht fur bas Opinngefaß. beffen Mundung ja auch Reaumur das Spinnorgan hervortreten fah (Mém. T. VI. mém. 10 pl. 32. fig. 7. 8.). Es besteht, wie bei ben Schmetterlingen, wo es aber an der Unterlippe fist, aus 2 hornigen Robren, die in einander fieden, und auseinander, wie ein Fernrohr, hervorgeschoben werden tonnen. Das innere Rohr ent= halt die feine Mundung des Spinngefages, und aus ihm treten Die Seidenfaden des Gewebes hervor. Mit diefen verfertigt die Larve ihre kugelige Puppenhulfe, indem fie zuerft zahlreiche Sandkorner an= einander fpinnt, und dann die gange innere Oberflache febr bicht mit ben Seidenfaden übergieht, fo daß fie einem feinen Gewebe vollig ahnlich fieht, und gleich Atlas glangt. - Bon den übrigen inneren Organen kann ich bloß in Bezug auf das Mervenspftem angeben, baß daffelbe aus einem Bauchstrange mit fo viel getrennten Knoten, als wie viele freie Rorperringe da find, besteht; fur eine fpeziellere Schilderung und Ungabe ber Genitalienformen reichen meine Unter= suchungen nicht bin.

Das nun den Darmkanal bes vollkommnen Insektes betrifft, fo stimmt diefer hochft auffallend mit dem von Chrysopa perla über= ein, namentlich durch den fehr langen weiten Schlund, deffen Ende einen hier zipfelformigen Unhang, ber wahrscheinlich als Sangblafe wirkt, aufnimmt. Huf ihn folgt ein fleiner fugeliger Raumagen. der ohne Zweifel aus der hinteren Abschnurung am Ropfe der Larve entstanden ift, und an ihn reiht sich der furze, aber weite, gefaltete. nach hinten verengte chylopoetische Darm. Hus dem auffallend bun= nen Darmtheil der Larve, welcher die Gallengefage aufnimmt, ift beim vollkommnen Jufekt ein viel weiteres und furzeres, dentlich in 2 Theile zerfallnes Darmftuck geworden, von welchen ich das vordere für den Chymusleiter, das hintere für den Mastdarm halte. find ziemlich gleich lang, jener aber ift zulindrifch, an beiden Enden angeschwollen, in der Mitte gefaltet und querrungelig. In die vor= bere Unschwellung munden die 8 Gallengefaße, an die hintere fegen fie fid blog an. Der Maftdarm endlich bildet einen turgen, birn= formigen, oben etwas weiteren Ochlauch.

Die zahlreichen Arten dieser Gattung finden sich in den warmeren Gegenden der ganzen Erd = Oberflache, doch nur, wie die Le=
bensweise der Larven es bedingt, in sandigen Landstrichen, oder in
den dieselben bedeckenden lichten und trocknen Waldungen. Sie sind
in ihrem Vetragen durch große Trägheit ausgezeichnet, und ruhen
lieber an Stämmen, als daß sie umherstliegen. — Eine naturge=
mäße Uebersicht derselben wird sich am besten von den Tarsen, deren
Bewaffnung und den Flügeln herleiten lassen.

Biernach bildete ich folgende Seftionen. -

- 1. Flüget fchmal, tanglich tangettlich, 4-5 Mal fo lang wie breit, bas außerfte Ende in einen mehr ober weniger fpigen Winkel ausgehend.
 - A. Fußtlauen lang und zierlich, nur wenig gebogen, ohne Bahn am Grunde oder Innenrande; ebenso die Schienbeinsporen. Das erste Fußglied immer etwas verlängert, wenigstens so lang wie 2, häusig wie 3 ber nachfolgenden Glieder.

Sowohl die Lange des erften Tarfalgliedes, als auch die Lange ber Sußflauen und Schienbeinsporen ift in dieser Sektion großen Berschiedenheiten unterworfen, kann aber nicht füglich zur Artensgruppirung benußt werden, weil darin übrigens sehr verwandte Arten nur selten mit einander übereinzustimmen pflegen; ich ziehe daher eine Gruppirung nach den Flügelformen und Zeichnungen vor. Auch die abwechselnde Lange der Lippentaster scheint bloß Arts, nicht Sektiones charafter zu sein, und eignet sich nicht zu einer natürlichen Gruppirung.

- a. Flugelhaut ungeflectt, überall flar und burchfichtig.
 - a. Die Mern find einfarbig, gewöhnlich gelbtich, nur costa, subcosta und radius zeigen noch dunklere Punkte.
- 1. M. lineatus: fuscus, thorace sulphureo-vittato; pedibus sulphureis, extus tarsisque fuscis; costa alarum, subcosta et radio nigris, reliquis venis flavis; stigmatibus magnis flavis. Long. 1;".

Fabr. Entom, syst, suppl, 205. — Latr. Gen. Cr. et Ins. 111, 193. 30.

Im füdlichen Guropa.

2. M. Interpennis*: Inteo-flavus, dorso infuscato, abdomine nigro; alis flavo-venosis, anterioribus in quiete brevioribus, omnibus in apice elongatis obtusiusculis. Long. 1".

Bom Raplande.

3. M. frontalis*: lutens, fronte abdomineque nigris, femoribus fasciatis; alarum venis testaccis, subpunctatis, alis posticis in quiete longioribus, omnibus in apice brevibus sed acutis. Long. 10½".

Von Java.

Achnliche jum Theil sehr zierliche Arten aus Nord-Afrika und Syrien sind abgebildet und beschrieben in den Symbol. physic. Insect. dec. 4. tab. 36. — Hierher auch die merkwurdige in der Descr. de l'Egypte, Neur. pl. 3. f. 14. abgebildete Art mit doppelt geknicks tem hinterleibe.

β. Die Udern abmechfelnd heller und bunfler gefarbt.

4. M. formically nx: fuscus, thoracis segmentis in margine pallidis; alis latiusculis, in apice summo subobtusis, stigmatibus albis. Long. corp. 11'''-1''.

Fabr. Entom. syst. II. 94. 8. — Roesel, Insectenb. III. tab. 21. fig. 2. —

Im mittleren und nordlichen Deutschlande, zumal in der Mark Brandenburg.

5. M. immaculatus: testaceo-fuscus, segmentorum marginibus pallidis; alis angustis elongatis, in apice summo acutis, posticis acuminatis. Long. corp. $1\frac{1}{4}$ ".

De Geer Mém. III. pl. 27. fig. 8.

Aus Mord = Amerika, in v. Winthems Sammlung.

6. M. pictus: capite thoraceque flavis, fusco-variegatis; abdomine fusco, segmentorum marginibus pallidis; alis ante apicem acutum sinuatis, subcosta pallida, stigmatibus albis. Long. 1—1½".

& cercis brevibus vix prominulis.

Latr. Gen, Cr. et Ins. III. 193. 4°.

Mus dem fudlichen Frankreich, in v. Winthems Sammlung.

7. M. appendiculatus: testaceus, fusco-variegatus, abdomine supra testaceo, longissimo, alis longiore; his ante apicem obtusiusculum sinuatis. Long. corp. $1-1\frac{1}{6}$ ".

or cercis elongatis filiformibus, hirtis.

Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 193. 5°.

Von Montpellier, in v. Winthems Sammlung.

- 48. M. longicandus*: fuscus, thorace pallide-variegato; antennis sensim clavatis, crassis; alis ad cellularum posticarum angulos fusco-punctatis, obtusiusculis;
 - abdomine longissimo, hirto, supra testaceo; cercis prominulis, brevibus. Long. 1;"
 - 2 abdomine alis aequali, fusco hirsutiusculo. Long. 1". Und Nord=Amerika, in v. Winthems Sammlung.
- 9. M. nemausiensis: fuscus, thorace pallide variegato, abdominis segmentis utrinque puncto pallido; alarum anticarum ve-

nis quibusdam transversis infuscatis, fasciam obliquam ante apicem formantibus. Long. corp. 11".

Scriba Beytr. 162. Tab. 11. fig. 6.

Mus Gudfrankreich, ein Weibchen in v. Winthems Sammlung; fleiner und fchmachtiger als die vorher befchriebenen Arten.

Mehrere verwandte, &. Thl. sehr ahnliche Urten finden sich in Cuba, Java, am Rap und in Brafilien.

- b. Flugel in ber Substang selbst gefarbt ober gefledt, die Abern ims mer schedig.
- -10. M. pumilis*: corpore nigro, pallide variegato, antennis pallidis, nigro-annulatis, clava abrupta nigra; pedibus albo-setosis; alis latioribus stigmatibus albis. Long. 7".

Mus Gud = Rarolina, von Zimmermann.

11. M. irroratus*: corpore gracili nigro, abdomine supra cingulis pallidis; antennis sensim clavatis, crassis, nigris; alis gracilibus, anticis dense fusco-conspersis, stigmatibus obsoletis albidis. Long. 1".

Ebendaher und von demfelben. Gine fehr ahnliche, gang schwarzs graue Urt, wo auch die hinterflugel, aber beide viel fiarker, gesteckt find, erhielt ich gleichfalls aus Sud = Karolina von Zimmermann und nenne sie M. contaminatus.

v 12. M. occllatus: capite thoraceque testaceo, hoc vitta laterali nigra; abdomine pedibusque nigris, illo testaceo-cingulato; antennis roseis, clava nigra; alis hyalinis, fusco-maculatis. Long. 1".

M. ocellatus Scriba, Beytr. 161. Taf. 11. fig. 5.

Aus Nord : Amerika, von New = York, in v. Winthems Sammlung; beide Exemplare gleichen fo fehr Scribas Abbildung, daß ich fie nicht für verschieden halten kann.

4 13. M. roseipennis*: corpore nigro, thorace albo-variegato; alis anticis in apice roseis, fusco-maculatis, posticis hic fuscis,
maculis tribus roseis. Long. 15".

Aus Nord = Amerika, in v. Winthems Sammlung. — Eine ahnliche Urt, deren Vorderstügel nur wenig rosafarbnen Unflug vor den Spisen haben, findet sich in Brasilien.

14. M. tetragrammicus: fuscus, segmentorum omnium marginibus flavis; alis stigmate albo, posticis puncto fusco ad limbum internum aute apicem. Long. $1\frac{1}{5}$ ".

Fabr. Entom. syst. suppl. 205. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 192, 2°.

Im südlichen Europa; dem M. formicarins abntich, aber schlauter und tanger, bei viel kurzeren Lippentastern; auch haben die hinterstügel bei M. formic. den bemerkten Fleck nicht. Gine ahnliche aber kleinere Art ist M. flavicornis Rossi In. Etr.

15. M. formicarius: fuscus, thorace variegato, pedibus testaceis annulatis; segmentorum abdominalium margine pallido; alis anticis maculatis, stigmate albo, posticis ad marginem anticum 2-maculatis. Long. 1_6^{11} .

Linn. S. N. II. 914. 3. — Geoffr. Ins. II. 258. pl. 14. f. 1. — Fabr. Entom. syst. II. 93. 5. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 191. 2. — Pz. Fn. Germ. 95. 11. — Roesel Insect. Bel. III. tab. 20. f. 25. 26.

In Deutschland, doch mehr im südlichen.

Heighergehörige, schon beschriebene Arten sind M. variegatus, M. gracilis und M. tenellus Klug. Symb. phys. Ins. dec. 4. tab. 35. fig. 4, 5, 7. so wie M. erythroc. Leach. zool. Mis. 1. 319. 70. pl. 30.

B. Fuftlauen fraftiger, ftart gebogen, an der Unterseite in der Mahe bes Grundes mit jahnartigem Borfprunge; ahnlich ben Endsporen der Schienen. Brufitaften und Beine fteif borftig behaart. —

Die fraftiger gebauten, fehr langflügligen Arten haben gedrungene Beine, deren erftes Fußglied kaum ein wenig langer ift als das zweite.

- a. Lippentafter maßig verlangert, 2mal fo lang wie die Riefertafter, bas 2te und 3te Glied berfetben beutlicher tolbig.
 - a. Zwei Zellenreihen in dem Raum zwischen costa und subcosta.
- 16. M. pisanus: thorace rubicundo-cinerco, albo hirto, vitta media nigra; abdomine nigro, segmentorum marginibus flavis; alarum venis fusco-punctatis, radio et cubito fusco-fasciato. Long. corp. 1½".

Rossi Fn. Etr. II. 14. tab. 9. f. 8. — de Vill. Entom. Fn. succ. III. tab. 7. f. 10. — Panz. Fn. Germ. 59. 4. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 192. 1°. — Descr. de l'Egypt. Neur. pl. 3. fig. 5.

Im füdlichen Europa.

- β. Anfange eine, fpater zwei Bellenreihen zwischen costa und subcosta.
- 17. M. americanus: cinereo-fuseus, fronte vittisque duabus dorsi rosco-griseis; pedibus carneo-annulatis; venis alarum hyalinarum nunc roseis, nunc fuseis, alis maculis fuseis et margaritaceis. Long. corp. $\mathbf{1}_{2}^{1}$ ", alor. $\mathbf{1}_{4}^{3}$ ".

Drury. exot. Ins. I. pl. 46. f. 4.

Mus Gud Carolina, v. Zimmermann; ein Weibchen in ber Sallenfer Sammlung.

- y. Mur eine Bellenreihe, in dem Raum zwischen costa und subcosta.
- 18. M. Gulo: thorace hirsutissimo cinerco, vittato; abdomine fusco, segmentis in basi testaceis; alis hyalinis, venis radialibus anticis et mediis alternatim fuscis et albis. Long. 13".

Dalm, anal. cntom, 89, 101.

Mus Genegambien, in v. Minthems Sammlung.

- b. Lippentaster auffallend verlängert, 4—5 mat so tang wie bie Kiefertaster; ansange 2—3 Zellenreihen in dem Raum zwischen der Costa und subcosta am Borderrande der Flügel.
- 19. M. Hyaena: corpore nigro, vertice et pronoto einerco subglabro, vitta media nigra, thorace reliquo maculato, cinereo-hirto; alis anticis fusco-conspersis, venisque punctatis, posticis fusco-maculatis, venis unicoloribus. Long. 13...

Dalm, anal, entom, 89, 100,

Aus der Sierra Leona, ein Weibchen in v. Winthems Samms lung, von Dalman felbst eingeschickt.

II. Flügel breit, am Ende abgerundet, nicht viel langer, oder oft (beim Mannchen) fogar fürzer ale der hinterleib.

Bei den Mitgliedern diefer Sektion zeigt sich am Grunde der Hinterstügel ein hochst eigenthumlicher Seschlechtscharakter, der darin besteht, daß die Mannchen an dem Vorsprunge des Hinterrandes, unmittelbar über dem Gelenk, ein elliptisches, rothbraunes Knöpschen erkennen lassen, dessen Oberfläche tief gefurcht und mit erhabenen Lamellen besetzt ist. Dei allen Arten ist das erste Fußglied kurz, aber die Fußklauen und Schienbeinsporen sind sehr lang und wenig geskrummt, ohne Zahn.

A. Lippentafter nicht långer ale bie Riefertafter.

20. M. pardalinus *: corpore nigro, pronoti segmentorumque abdominalium margine flavo; alis anticis fulvis, fuscoconspersis, posticis flavis, nigro-trifasciatis; fascia media furcata. Long. corp. 1".

od abdomine alarum longitudine, cercis mediocribus clavatis.

Aus Gud = Afrika, vom Orange Fluß; in der Hallenser Samm= lung, von herrn Drege.

+21. M. conspurcatus*: corpore nigro, pronoti margine flavo; alis anticis fulvis, venis transversis infuscatis, posticis flavis, fusco-maculatis. Long. 1".

Mus Gud-Afrita; in v. Winthems Sammlung.

22. M. venosus: corpore nigro, pronoti margine flavo; alis anticis hyalinis, venis longitudinalibus flavo-limbatis, transversalibus nigris; alis posticis pallide-flavis, fusco-maculatis. Long. 1".

Gbendaher und ebenda.

- B. Lippentafter mehr oder weniger verlangert, mitunter febr lang.
- 23. M. speciosus: rufo-fuscus, vertice toto nigro, pronoto sulphureo-limbato; alis angustioribus, fusco-maculatis, maculis auticarum intus cinereis, fusco-venosis; femoribus basi rufis.
 - o' abdomine alis longiore, supra rufo-testacco, apicem versus nigro. Long. 21".
 - Q abdomine alarum longitudine, itidem colorato. Long. $\mathbf{1}_3^{2}$ ".

Hemerob. sp. Linn. S. N. II. 912. — Myrm. libell. Fabr. Ent. syst. II. 92. 1. — Roesel. Insect. Bel. III. tab. 21. f. 1. — Myrm. spec. Charp. hor. ent. 51. — M. maculatum de Geer Mém. III. pl. 27. f. 9. — M. leopardus Dalm. Anal. entom. 89. ann. 3.

Im sublichen Afrika; von den beiden folgenden Arten durch die Rurge der Lippentaster außerdem noch wesentlich verschieden. — Gine sehr ahnliche aber größere Art, bei welcher die grauen Flecken auf den Vorderstügeln nur ganz klein sind, bewohnt das sudosstliche Afrika. Ich erhielt sie aus der Drege'schen Sammlung und nenne sie' M. calfer. Sie zeigt denselben Geschlechtsunterschied am hinterleibe.

- 24. M. libelluloides: testacens, vitta verticis et pronoti media fusca, abdomine supra trivitato; alis fusco-maculatis, maculis unicoloribus, fusco-venosis; femoribus rufis.
 - \mathcal{O} abdomine alis breviore, cercis longissimis instructo. Long. $\mathbf{1}_{3}^{II}$.
 - 2 abdomine alis dimidiis vix longiore, cercis minutissimis. Long. 14"...

Linn. S. N. II. 913.1. — Rossi Fn. Etr. II. 14. ed. Illig. II. 17. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 191.1. — Drury, exot. Ins. I. pl. 46. f. 1. — Descr. de l'Egypt. Neur. pl. 3. fig. 4. — Charp. hor. entom. 51. — Dalm. analect. entom. 88. annot.*) 2.

Im sudlichen Europa und nordlichen Ufrika.

25. M. Gigas: lutens, abdomine infuscato, vitta dorsi media nigra; alis fusco-maculatis, maculis flavo-venosis; pedibus obscure castaneis. Long. 2".

Drury exot. Ins. III. pl. 41. — Dalm. anal. entom. 88. annot. *) 1.

Aus Senegambien; in v. Winthems Sammlung. Daß biefe Art von der vorigen spezifisch verschieden sei, leidet bei genauer Bersgleichung keinen Zweiset; auch unterscheiden die angegebenen Charraktere sie bestimmt genug. Ich sah nur Weibchen und vernuthe, daß das Mannchen sich ebenso zu ihm verhalte, wie bei der vorigen Art. Itebrigens sind bei M. grandis die Lippentaster im Verhältniß kurzer als bei M. libelluloides. In diese Sektion gehören noch: M. papilionoides und M. eephalotes Klug. (Symbol. phys. Ins. etc. dec. IV. tab. 35. fig. 1—3.)

10. (403.) Gatt. ASCALAPHUS aut.,

Libelloides Schaeff.

Der plumpere kurzere Leib, der auffallend breite Kopf, die grossen Augen und die schmalen Flügel bilden den Habitus dieser Gatztung. Hierzu kommen Fühler von der Länge des Körpers, deren Knopf erst plößlich am Ende entsteht, und östers sehr flach gesdrückt ist. Im Bau des Mundes sinde ich nur geringe Unterschiede, doch sind alle Organe desselben etwas kurzer; auch hier ist das dritte Kiefertaster = und zweite Lippentaster = Glied das längste, aber das letze an beiden niemals verdickt oder sein zugespist. In den sehr kurzen Beinen sind alle Gelenke borstig anliegend behaart, die Schiesnen enden mit einfachen Sporen, und die Küße mit 2 sehr lansgen, wenig gebogenen, einfachen Krallen, zwischen denen statt des Haftlappens ein kurzer, 2 Borsten tragender Griffel, also eine Art Afterklaue, bemerkt wird. Das erste Tarsalglied ist kaum länger als das zweite und die folgenden, das fünste aber mehr spindelförmig.

Die Larve von Ascalaphus hat zwar schon Bonnet beschrieben, (vergl. unten Asc. italicus), aber seine Beschreibung ist mir nicht bekannt genug, um ihre generellen Differenzen angeben zu konnen. Was die geographische Berbreitung der Arten betrifft, so sinden sie sich, wie die der vorigen Gattung, in den warmeren Gegenden beider Erdhälften, scheinen indeß minder zahlreich zu sein. Ich kenne nachstehende 18.

I. Degaugen ungetheilt, aber etwas fleiner als bei ber zweiten Sauptseftion, und baber ber Scheitel etwas breiter.

Die Mitglieder diefer Abtheilung icheinen mir deshalb nicht zu einer besonderen Gattung sich zu eignen, weil fie, trog des großen Unterschiedes im Bau der Augen, den anderen ichmalflugeligen 26ea= laphen vollig ahnlich sehen. Will indeß Jemand diese Abtheilung zu

einer Gattung erheben, fo mag er fie Haploglenins nennen. Der etwas gestrecktere Korperban, der schlankere Hinterleib, eine schwaschere Behaarung, etwas kurzere Fühler und wenig breitere Flügel tonnten diese Unsicht einigermaßen unterstügen. —

+1. A. costatus de Winth: fuscus, thoracis lateribus vitatis, ventre pedibusque testaceis; alarum omnium limbo antico fusco, anticarum basi subdentata. Long. corp. 1" 1".".

Bon Babia, in v. Binthem's Sammlung.

- 2. A. subcostatus*: fuscus, pallide maculatus; alarum omnium limbo antico infuscato, stigmatibus obscurioribus, anticarum basi integra. Long. 1" 1".

Mus Brafilien, mehrere Mannchen in v. Minthem & Sammlung.

- II. Negangen durch eine eingedrudte, geschwungene Quer= linie in 2 Salften getheilt; beide Balften mit gleich großen Fagetten.
 - A. Flügel gang tlar und burch fichtig, langlich elliptifch, groß= maschiger, die Maschen gleichformiger, mehr fünfedig.
 - 1. Fuhleren opf tangettformig juge fpigt, im leben drehe rund und fpindelformig, etwas gebogen.
 - a. hinterflugel am Grunde auffallend fehmat, aber ohne bufenfors migen Ausschnitt; die vorderen mit stumpfem Bahn neben dem Grunde, nach hinten.
- 3. A. ma crocercus de Winth.: luteo-fuscus, abdominis segmentis bilineatis; antennis longissimis fuscis, clava pallida; alis hyalinis, stigmate fusco. Long. corp. 9".

Bon Bahia; beide Geschlechter in v. Winthem's Sammlung.

- b. hinterftuget mit bufenformigem Ausschnitt in der Dabe bee Innenwintele, beide am Grunde jusammengeschnurt. -
- 4. A. versicolor*: fuscus, luteo-maculatus; antennis longissimis pallidis, segmentis in apice nigris, ante clavam albidam ufuscatis; alis stigmate fusco. Long. corp. 1".

Mus Brafilien, beide Geschlechter in v. Winthem's und ber Sallenfer Sammlung.

Berwandt mit biefer Art durfte der Asc. appendiculatus Fabr. (Ent. syst. 11. 96. 4.) fein.

- 2. Fühlerknopf am Ende abgeftugt.
 - a. Fühlerknopf eiformig, etwas tanger ate breit.
 - a. Fuhler maßig breit, am Grunde zusammengeschnurt, die hinsteren mit bufenformigem Ausschnitt am hinterrande in der Rahe bes Grundes.
- 5. A. alopecinus *: capite thoraceque rufo, hirsuto, abdo-

mine fusco; alis aureis, stigmatibus fuscis, posticis basi subsinuatis, nubecula lata fusca. Long. corp. 1" 2"".

Von Bahia; in v. Winthem's Sammlung.

+ 6. A. vulpecula *: capite thoraceque rufo, hirsuto, abdomine fusco; alis aureis, stigmatibus infuscatis, posticis basi profunde sinuatis. Long. corp. 1" 2".

Ebenda; vielleicht das andere Geschlecht der vorigen Urt, aber welches? —

Hierher noch Asc. villosus Pal. Beauv. (Ins. recueill. etc. Neur. pl. 7. fig. 4. pag. 86.) von St. Domingo.

- B. Klugel auffallend fchmal, die hinteren am Grunde ohne Bufen.
- + 7. A. senex *: lutco-fuscus, abdomine obscuriori, thorace capiteque cinereo-hirto; antennis longitudine corporis, nigris, clava in apice albida; alis hyalinis, stigmatibus fuscis. Long. corp. 9"...

Von Cuba und Savannah; in v. Winthem's Sammlung. -

+ 8. A. limbātus *: fuscus, luteo-maculatus, griseo hirtus; alis hyalinis, stigmatibus nigris, posticorum limbo interno apiceque fusco. Long. corp. 1".

Baterland unbekannt; in v. Winthem's Sammlung.

⁺ 9. A. quadripunctatus*: fuscus, capite et thorace griscohirto; alis hyalinis, stigmatibus albis, posticis maculis duabus fuscis: altera pone stigma, altera in margine postico. Long. corp. 1".

Von New = York; in v. Winthem's Sammlung.

- b. Guhterenopf giemtich freierund, nur fo lang wie breit, bloß da, wo er an den Stiel ftoft, etwas verlängert. -
- 10. A. javanus vand. Lind.: fuscus, vitta dorsali lata flava; alis subfulvis, stigmatibus fuscis; antennis brunneis, clava nigra.
 - obscurior, alis fulvo-anratis; cercis analibus brevibus uncinatis. Long. corp. 11".
- Q dilutior, lactius colorata, alis hyalinis, radio cum subcosta fulvo, venis reliquis stigmatibusque nigris. Long. 1".

Von Java; beide Geschlechter in der Hallenfer Cammlung burch Gerrn Grafen v. Soffmannsegg. -

11. A. annulicornis *: fusens, luteo-maculatus, grisco-hirtus, autennis pedibusque annulatis; alis hyalinis, nigro-venosis, venis transversis inter costam et subcostam infuscatis. Long. corp. 8\(^3_4\)".

Bom Borgebirge ber guten hoffnung, 2 Weibchen in v. Win=

thems Sammlung.

12. A. capensis: fuscus, dorso maculato, subtus albohirtus; pedibus annulatis, alarum limbo antico fusco-punctato. Long. corp. 8".

Fabr. Ent. syst. II. 96. 3.

Ebendaher, in der Sallenfer Sammlung.

13. A. niger: niger, fronte abdominisque cingulis albohirtis; alis hyalinis, anticis totis pellucidis, posticis in apice fuscotesselatis. Long. corp. 6".

Scriba, Beytr. 156. Taf. 11. Fig. 2.

Aus dem sublichen Frankreich; in v. Winthem's Sammlung. Alchnliche, &. Thl. hochst zierliche Arten sindet man in der Descr. de l'Egypte. Neur. pl 3. fig. 2. 3. und in den Symbol. phys. Insect. aul. Fr. Klugio, fasc. 4. tab. 6. fig. 10 u. 11. abgebildet. Auch gehören noch in die Sektion A. die mir in natura unbekannten Arten: Asc. slavipes Leach. (zool. Misc. I. 48. pl. 20.) aus Neus Holland, und Asc. Macleayanus Lonsd. Guili. (Linn. Transact. XIV. 1. 139. und daraus in Okens His. 1.329. 1214.) aus Westsindien. Three setellung in die von mir gebildeten Unteradstheilungen vermag ich nicht anzugeben; doch scheint letzterer mit meisnem Asc. senex (No. 7.) identisch zu sein.

- B. Flugel mehr breiertig, in der Mitte des hinterrandes erweistert und jumal die hinteren in einen finmpfen, abgerundeten Winkel vorspringend; allermeist in der Substanz gefärbt und die Maschen kleiner, ungleicher vierectiger. Fühlerknopf kreisrund.
- 14. A. ietericus: niger, subtus albo-hirtus; thorace flavo-guttato, fronte anoque flavo; alis infuscatis, posticis basi apiceque obscurioribus, venis omnibus flavis. Long. corp. 7".

Charp, hor. entom. 59. — Germ. Fn. Eur., fasc. 21. tab. 22. — Asc. barbarus Latr. gen. Cr. et Ins. III. 194. 1. — Descr. de l'Egypt. Neur. pl. 3. fig. 1.

In Portugal, Sicilien, Griechenland und Nord-Afrika; Ger = mar's Sammlung. Sat schmalere Flugel als die folgenden Arten, und ift konftant kleiner. —

15. A. barbarus: niger, thorace flavo-guttato, ore verticeque albo-hirto; alis infuscatis, flavo-venosis; anticis nubecula duplici fusca, posticis in basi nigris, fascia ante apicem arcuata fusca. Long. corp. 8—9".

Fabr. Ent. syst. II. 95. 1. — Myrm. longicornis Linn. S. Nat. I. 2. 914. 2. — Asc. longicornis Latr. hist. natur. XIII. 28. — Borkhaus in Scriba's Beytr. 155. Tab. 11.

Fig. 3. — Asc. C. niger Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 194.2. — Papil. Macaronis Scop. Fn. Carnioc. 168. — Myrm. Macar. Schr. En. Ins. Austr. 315. — Asc. italicus, Dum. cons. génér. pl. 26. f. 2. —

Im ganzen sudwestlichen Europa. Diese Urt ift nach Fabriscius Beschreibung sein A. barbarus, und nicht die vorige, wennsgleich letztere in Bosc Sammlung von ihm selbst so benannt sein mag. Bekanntlich war sein Gedachtniß nicht immer ganz zuverlässig.

16. A. long-icornis Charp.: niger, thorace flavo-guttato, fronte fulvo-hirto; alis anticis flavo-venosis, macula duplici nigra, altera ante basin flavam flavo-venosa; posticis flavis, macula basali circuloque lato in apice nigris. Long. corp. 9—10".

Var. colore alarum sulphureo et lacteo.

Asc. longicorn. var. Borkhaus. Scriba's Beytr. tab.11. fig. 4. — Charp. hor. entom. 56. tab. 2. fig. 7. exclus. synon. plurimis. — Asc. oculatus, Brullé Exped. scientif. de Morée. Atl. zool. pl. 32. fig. 2. — As. laetus Waltlin litt.

Aus dem sublichen Rufland, der Turken und Griechenland. — Diese Urt verhalt sich zu der vorigen, wie Nematopt. Coa zu Nem. lusitanica, oder wie Mantispa perla zu M. pagana; sie ist die dstliche Form, jene vorige die westliche des Europäischen Sudens.

17. A. italicus: niger, thorace flavo-guttato; alis fusco-venosis, anticis in basi flavis: striga hyalina infuscata; posticis in basi nigris, in medio flavis, tum hyalinis: gutta flava ante apicem. Long. 9—10".

Fabr. Ext. syst. II. 95.2. — Schaeff., das Afterjungferchen, etc. Regensb. 1763. 4. c. tab. — Ej. icon. Ins. Ratisb. tab. 50. fig. 1 — 3. — Latr. Gen. Cr. et Ins. III. 194.3. — Pz. Fn. Germ. 3.23. — Asc. meridionalis Charp. hor. entom. 57. tab. 2. fig. 8.

Im sublichen Deutschland, Frankreich, Italien und Spanien. — Bonnet, welcher die Larve dieser Art beobachtete, fand sie ber von Myrmecoleon ahnlich, aber schon dadurch verschieden, daß sie keinen Trichter im Sande grabt, sondern sich unter Pflanzenblattern und anderen Schlupswinkeln versteckt, von wo aus sie ihre Beute, die auch in anderen Insekten besteht, überfallt. Sie geht daher nicht rückwarts, wie der Ameisenlowe, und bewegt sich viel schneller. Bergl. Abhandl. zur Insektolog. übers. v. Soge. III. 174. und Betracht. über d. Natur. übers. v. Titius, 5te Ausgabe II. 509. (Wo die

1004 3weite Ordnung. Rauterfe (Gymnognatha).

hier ermahnte ausführliche Beschreibung der Larve steht, weiß ich nicht anzugeben.)

18. A. la eteus: niger, thorace flavo-guttato; alis anticis hyalinis, dimidie fusco-venosis, vitta duplici basali lactea; posticis in basi nigris, tum late lacteis, in apice hyalinis, fusco-venosis. Long $8-9^{\prime\prime\prime}$.

Brullé, Exp. scient. de Morée, Zool. pl. 32. fig. 3. — Asc. italicus Charp. hor. entom. 57. tab. 2. fig. 9. — Asc. ottomannus Kze, Germ. Fn. Ins. Eur. fasc. 21. tab. 21.

Im fub softlichen Europa; beibe Geschlechter vom Berrn Dr. Balti. — Diese und die vorige Art zeigen zum zweiten Mal die interessante Parallele nach der Beimath, wie die zuvorgenannten, anaslog unterschiedenen, östlichen und westlichen Arten. —

Notiz für den Buchbinder.

Die den früheren beiden Abtheilungen beigegebenen, nicht paginirten Berichtigungen und Zufähe werden beim Einbinden des ganzen Bandes kaffirt.

Berichtigungen und Zusätze.

Seite 8. Beile 7. v. o. lies Kulmus ftatt Kalmus.

- 12. 11. v. o. Boitard Baitard.
- 31. 7 u. 8. v. u. Die hier zu ben Wurmern gezogenen Gattuns gen Sipunculus und Priapulus siehen richtiger bei den holothurien, wie ich bei anatomischer Untersuchung der ersteren jungst (1835.) erstannt habe. Vergl. mein handb. d. Naturgesch. II. S. 472. und Grube in Muller's Archiv 1837. S. 237. Taf. 10 u. 11.
- 34. Beile 10. v. o. lies fie ft. ce.
- 56. 4. v. u. ift die Angabe, daß die Läuse immer deutlich neun hinterleiberinge haben, dahin zu verbessern, daß die Jahl derselben zwischen sie bie neun schwankend ist. Bergl. meine genera Insectorum fasc. 4. Pediculina.
- 58. Ueber die Charaftere der Gattungen Phthirius und Pediculus vers gleiche meine gener. Insect. ebenda. Die Gatt. Haematopinus muß wieder eingezogen werden. Uebrigens haben alle Läuse nur ein Tarfalglied mit einzigen großen Kralle. hinter Phthirius inguinalis schalte Kilzlaus ein.
- 69. Eine neue Art der Gatt. Lecanium ist als Coccus Aceris in Curtis, brit. Ent. XV. 717. vortrefflich nach beiden Geschlechtern dargestellt worden. Wir sehen daraus, daß die beiden Fragezeichen in meiner Definition der Mannchen gestrichen werden tonnen. Die erwähnte Art hat an jeder Seite des Kopfes 5 einfache Augen, die von oben nach unten an Größe abnehmen.
- 72. Der Beile 8. v. o. und Seite 76. 3. 1. erwähnte Coccus Pieridis Fonse, scheint mir jest richtiger zu Monophlebus zu gehören.
- 74. Beile 4. v. o. fles fo fig. 2. 8, fig. 10. Q.
 - 9. 3u Porph. Margarodes. herr I. E. Gran in kondon hatte die Gute, mir eine Anzahl der hulfen dieses merkwürdigen Thieres mitzutheiten. Bugleich machte er mich auf eine andere Coccus-Korm, welche er in seinen spicileg. zool. I. pag. 7. unter dem Namen Ceroplastes beschrieben hat, ausmertsam. Leider kennt man nur die aus einer harten, wahrscheinlich ladartigen Masse beschenden hulfen,

von benen auch herr Gray mir ein Paar übersandte. Sie sinden sich in Brafilien und Chili an Zweigen und erscheinen als halbfugeln von Linsen bis Erbsengröße, die bei näherer Besichtigung aus 7 Platzten bestehen, einer mittleren und 6 peripherischen. Da aber die Thiere noch ganz unbekannt sind, so ist sowohl die Gattung selbst, als auch deren Stellung im Systeme noch problematisch. Allerdings erinnert sie sehr an Coce. manniparus oder C. lacca (S. 75.), und könnte wohl mit beiben generisch übereinstimmen.

Seite 80. Beile 8. v. u. lice 9 ft. 6.

- 84. 5. v. o. Guerin und Percheron haben gefunden, daß bei Psylla noch ein drittes sehr kleines Grundglied an den Füßen vors handen ift, mithin in der Charafteristit hier 2 — 3gliedrig gelesen werz den muß. Bergl. genera des Insectes. liv. 4. no. 8 Hem. pl. 4.
- 85. Aus der Familie der Blattläuse hat herr v. henden mehrere neue Gattungen und Arten bekannt gemacht. Museum Senkenbergianum II. Bd. S. 289. seq. Der sehr genaue Verfasser entreckte auch bei mehreren Blattläusen 3 Nebenaugen, die inzwischen schon von Curtis bet Aphis Tiliae, brit. Entomol. XII. 577. aufgefunden wurden. Von letzterem ist auch mein Lachnus fasciatus als Cinara Roboris pl. 576. abgebitdet, und dazu als Synonym Aphis Roboris Linn. Fabr. geszogen.
- 93. Beile 15. v. u. lies Flügel ft. Fuhler.
- 94. 8. v. u. Cynips ft. Scelio.
- 105. in ber leberschrift lies 5 ft. 6.
- 106. Die Gatt. Dorydium war schen früher als Cephalelus infumatus von Percheron in Guérin Mayazin de Zool. II. IX. pl. 48. beschries ben. Vergl. meine genera Insect. fasc. III., wo auch eine neue andere Gattung, die neben Eupelix sieht, als Dorydium abgebildet wors ben ist. —
- 109. Sier ift hinter Aethalia einzuschalten :

5. (21, a.) Gatt. UROPHORA Gray.

Borderruden über ben Ropf erweitert, biefer fentrecht; hinterbeine eins fach, ohne Auszeichnung ; Legestachel ragt weit vor, fo lang wie der Leib.

1. U. Hardwickii: lutea, elytris fuscis, luteo-venosis, pedibus brunneis. Long. c. aculeo 1".

Gray in Griff. anim. kingd. XV. pl. 90. f. 3. und pl. 138. f. 6.

Aus Offindien. — Nebenaugen an der vorderen Seite des Kopfes, wie bei Aethalia, von oben nicht sichtbar; Legestachel ruckwarts gefrummt und bezhaart, jederseits am Grunde mit einem Hofer. Schienen am Ende ohne Dornenfrang, die 2 erften Fußglieder ziemlich gleich groß. —

Selte 119. Bu Tett. marmorata (no. 7.) fege Stoll. Cic. pl. 7. fig. 34.

- 120. Bur Abth. III. a. gehört auch Cicad. flavo-fasciata, Gray, Griff. anim. kingd. XV. pl. 109. f. 4. Ebenda Zeile 9 v. u. lies 11. ft. 19.
- 122. Beile 4, 12, 19. v. u. lice Eadem ft. idem.
- 123. 2. v. o. lieb exteriori ft. citerioris. In die Nahe von Aphrophora II. gehort auch die Gatt.

ORTHORHAPHA Westw.

Retrectform von Aphrophora II., doch die Flügelbeden noch breiter, gewölbter und fugeliger; die blafige Stirn ftarter hervorgetreten und die beiben Nebenangen auf dem Scheitel so schwach gewölbt und abgegrenzt, daß sie zu fehlen scheinen, in der Shat aber noch vorhanden sind. Dabei ift die ganze Oberstäche glanzend glatt politt, und die von der Schulter zur Naht gehende Aber sehr wenig, oft gar nicht vertieft.

1. O. cassidioides: fusca, subtus cum capite rufescente, elytrorum vitta humerali venisque quibusdam apicalibus flavis. Long. 3"...

Westw. in Griff. anim. kingd. XV. 263, pl. 109. f. 1.

Mus Brafilien.

2. O. coccinelloides *: virescens, elytris in sutura bipunctatis, pedibus testaceis. Long. 2".

Ebendaher, beide in Germar's Sammlung.

- Seite 127. Die Gruppe der Membracina hat E. F. Germar einer neuen Revission unterworfen, und die Arten seiner Sammlung beschries ben in Silbermann, revue entomologiq. III. 223. sq. Ebenderselbe beschrieb auch 2 neue Gattungen aus der vorigen Familie, nehmlich Thlasia und Coloborrhis. Silbern. rev. etc. IV. 71.
 - 130. Bu Heteronotus gehört noch Membr. clavata Perty delect. etc. tab. 35. fig. 7. welche mit Centr. trifidus Germ. einerlei ist.
 - 136. Beile 17. v. u. lies 46. ft. 16.
- 137. Bu Smilia II. a. geheren: Darnis eamelus Gray, Griff. anim. kinyd. XV. pl. 109. f. 3. und Membr. melanogramma Perty delect. tab. 35. f. 10. Sier ist auch sig. 8. unsere Smilia inslata abgebitect.
- 139. Beile 11. v. u. lies erythropus st. erythopus.
- 140. 5. v. u. lies Fabr. ft. Latr.
- 141. Das zu Darn, olivacea gezogene Bliat aus Stoll gehört zu einer noch nicht beschriebenen Smilia. Bergl. meine Monographie der Darnoidea in Silbermann, revue entom. IV. 164.
- 145. Beile 20. v. v. lies furger ft. fchmaler.
- 146. 17. v. u. lang ft. breit.
- 152. 2. v. u. Belostomum ft. Belostoma.
- 154. 6. v. u. 169. ft. 169.
- 156. 16. v. v. hyalino ft. hyalina.
- 158. 1. v. c. stigm. st. cont.
- 160. 7. v. o. fusco st. fusca.
- 164. 12. v. u. mit oder ohne st. ohne. - 164. — 11. o. u. — deutliche st. undeutliche. Bergl. meine genera Insector, fasc. I. gen. Lystra.
- 164. Beile 2. v. u. und G. 165. Beile 11. v. o. lies tab. 10. ft. tab. 9.
- 165. Bu Poeocera gehoren noch: Lystra flavo punctata Perty, del. t. 35. f. 4. und Lystra lugubris ebenda fig. 5.
- 166. Зи Aphana gehören noch Lystra pulchra Griff, anim, kingd, XV. pl. 90. f. 5. und Fulg. nigro-maculata ibid, fig. 6.
- 167. Beile 14. v. u. freelche die Worter: bei einer Art, und sehe Belle 10. v. u. eifermig st. fugelformig. Die zweite zu Phenax gezogene Art: Ph. auricoma, gehort richtiger zu Lystra.

- Seite 169. Bu Fulg. tuba (no. 2.) sese das Sitat: Stoll. Cie, taf. 9. sig. 44.

 Ferner schatte als beschriebene Arten ein: F. punctata, Griff. anim.
 kingd. XV. pl. 90. f. 1. und Flata haemoptera Perty, del. t. 35. f. 3.
- 181. 3u Cic. formosa (no. 3.) gehört als Synonym: Cic. polychroa Perty, del. tab. 35. f. 2. Unter den beschriebenen Arten schalte ein: C. thalassina Guér. et Perch. gen. des Ins. I. Hem. 2. aus Offindien.
- 183. Bu Cic. tympanum citire Perty delect. t. 35. f. 1.
- 186. In der Gattungeschilberung von Corixa schalte ein: Die Arten schwimmen mit nach oben gewendetem Rucken, nicht wie die Notonetten ruckwärts. —
- 192. Zeile 5. v. u. lies Belostomun ft. Belostoma. Eine neue Art: B. indicum, beschrieben Guer. et Percher. genera des Ins. lior. 2. no. 4. Hen. pl. 3.
- 204. 16. v. o. Ice Hydrodromici ft. Limnodromici.
- 209. Die Hydrometrae hiefen bei den Alten tippulae, woraus ber Sattungename tipula entstanden ift. —
- 214. Su no. 2. H. pygmaeus fcgc ale Synonyme: Lygaeus pusillus Fall, Cim. Succ. 71, 19. Hemipt. Succ. 65, 27. Germ. Fn. Ins. Eur. 15, 11. —
- 216. Beile 12. v. u. lies Latr. ft. Fabr.
- 221. 11. v. u. Macrops ft. Macrophthalmus.
- 224. Zu ber Gattung Gerris Fabr. (Ploearia Latr.) gehört auch ber von Seineken beschriebene Cerascopus marginatus (2001. Journ. XVII. 35. Asie. 1831. 101.); und scheint nichts als die Larve einer großen Gerris-Art zu sein. Zeile 14. das Zitat aus Geoffron gehört nicht hieber, sondern zur solgenden Art. Vergl. Alliger in der 2ten Ausgabe von Rossi. Fn. Etruse. II. 399. 1355. Auch schalte die Bemerkung ein, daß sich die Gerris-Arten beim Gange der Fühler statt der Küße bedienen.
- 225. Zeile 5. v. o. liet zweite ft. dritte. Zu Zelus gehört noch Zel. rufese. Gray. Griff. anim. kingd. XV. pl. 97.
- 226. 3u Euagoras gehôrt: Rhynoc, Intescens, Guér. et Perch. gener. des Insectes livr. I. Hem. pl. I.
- 227. Bu Notocyrtus gehoren:

Reduv. dorsalis Gray, Griff, anim, kingd, XV, pl. 91, f. 2.

- inflatus Perty del. etc. tab. 34. f. 11, und
- vesiculosus, ibid. fig. 12.
- 230. Bu Harp, annulatus und cruentus citire Rhynocoris ann, und cruent. Haln. Wanz, II. tab. 40. f. 128, u. 127. Chendahin gehört Collicoris griseus Haln, Wanz, II. tab. 41. f. 129., wo jedoch der Höhrer am Grunde des ersten Gliedes fälschlich als eignes Glied dargestellt ift.
- 232. Beile 13. v. unten lies bilden ft. beiben.
- 234. 14. v. u. lice eburneus ft. ebrunens. In biese Gatt, gehört Red. spinidorsis Gray, in Griff. anim. kinyd. XV. pl. 91. s. 1. und Acrocoris circumcinetus Hahn. Wanz. III. tab. 80. f. 246. welcher mit meinem Spinig. limbatus (nr. 2.) einerlei ift.
- 236. Hammatocerus nychthemerus ift zuerst von Illiger als Red. n. in Wiedemanns Archiv für Bool. und Boot. I. 2. 147. beschrieben.

In meinem Zifat aus Brown lies tab. 50. ft. tab. 70. Ebenso in dem Zifat aus Drury etc. bei der folgenden Art lies fig. 8. ft. fig. 94. und schalte Vol. III. ein. — Eine dritte Art dieser Gatt. ist als Platycoris varia von Perty, del. etc. tab. 34. f. 16. abgebildet, in der Beschreibung aber Homalocoris genannt.

- Seite 237. Bu Ectrychotes. Der Laportsche Gattungename erheischt eine Aenderung, weil derselbe das nicht ausdrückt, was der Berfasser sagen wollte. Ectrichodia soll nehmlich die Haarlose heißen, und ist von έz und τριχώδης abgeleitet; allein die griechische Praposition έz hat nicht alle Bedeutungen der Lateinischen ex, und kommt z. B. im Sinne unseres ohne nicht vor, wie letztere in Kompositionen, als expars u. dgl. Daher hielt ich früher den Gattungenamen für unspassend, und bildete einen neuen aus έχτριχωτής, welches einen lästigen Menschen bedeutet, und für die Reduvien sehr bezeichnend ist.
 - 238. Beile 5. v. u. lles schwarzem ft. scharfem.
 - 239. 6. v. n. 19. st. 9.

Eine Monographie der Gatt. Pirates gab Serville in den annal. des scienc. natur. 1831. fasc. 6. (Juin.). Er beschreibt daseibst 10 Arten, und darunter von bekannten Red. carinatus Fabr. Coqueb. ill. ic. I. pl. 10. f. 15. — Red. stridulus Fabr. und Red. maculipemis Enc. meth. X. 276. — Bergl. auch Hahn, Wanzen. III. Tas. 102. —

- 241. Zeile 6 v. o. ließ tab. 19. st. tab. 9.
- 242. 3u Nabis subaptera (nr. 2.) gehört ale Synonym: Coranus subapt. Curt. brit. Entom. X. 453.

Bwischen Nabis und Oncocephalus schalte ein:

"Mit dieser Gattung beginnt die Reihe der Schreitwanzen, beren Vors, derschienen keine deutlichen Sohlen mehr haben; nur bei der nachs, "ften find am erften Fußpaar dieselben noch angedeutet, sehlen aber "schon am mittleren." —

- 245. Bu Conorrhinus; die südamerikanischen Arten dieser Gattung slies gen in die Fenster und stechen Schlasende; man nennt sie Binchweca oder Vineucha. Bergl. Perty delect. etc. append. und Meyen's Neise um die Erde, II. Bd. S. 412.
- 250. Beile 1. v. u. lieb Zosmenus ft. Zosmerus.
- 253. Die Sage, daß es gestügette Acanth. lectulariae gabe, beruht auf einer Berwechselung dieser Wanze mit Xylocoris domesticus. Bergs.
 Schilling in der Isis 1834. S. 738. und Halin. Wanz. III. Taf. 79.
 Fig. 243. Lyctocoris domesticus.
 - 254. Beile 12. lied Brachyrhynchus ft. Brachyrhychus.
- 260. 8. fuge hingu Ting. dilatata Guer, Mag, de Zool, I, IX, pl, 8.
- 260. 6. v. u. Iles fasc. 23. ft. fasc. 3.
- 262. 14. v. o. lice Zosmenus ft. Zosmerus.
 - 266. 7. v. u. lies Pilophorus ft. Philophorus.
- 267. 5. -- ftreiche binter 3 den Bindeftrich.
- 268. Und der oben, Beile 4, begrengten Settion †† bildet Bahn feine Gatt. Cyllocoris (Wanz. II. tab. 60. u. 66.)
- 282. Die Settion A. der Gatt. Largus bildet nach hahn die Gatt. Acinocoris (Wanz. II. tab. 64. f. 194.)

- Seite 285. Zeile 4. schalte ein als Zitat. Hahn. Wanz. II. tab. 38. s. 122.

 Ferner gehören hieher: Pyrrh. annulus Hahn, Wanz. II. tab. 38. s. 123. und Lyg. rusiceps Perty. del. t. 34. s. 7. In die Gruppe b. (Zeile 1. v. u.) gehört Pyrrh. scutellaris Hahn. II. tab. 66. s. 199.
- 287. Beile 4. v. o. lies scharfem ft. schwarzem.
- - 16. - fuge bem Bitat bei: pag. 642.
- 289. 1. v. u. fchalte hinter gylindrifch ein die Borte: febr fein.
- 290. 15. v. o. fuge das Sitat bei: J. O. Westw. in den annal. de la soc. entom. de France. III. 638. pl. 6
- 295. Beile 16. v. u. zu Lyg. Lavater Fabr. gehört als Synonym Stenogaster tardus, Hahn. Wanz. III. tab. 78. fig. 241.
- 296. Beile 18. v. u. lies illis ft. his.
- 297. 18. v. o. membranae ft. membrana.
- 308. Die Gattung Pseudophloeus ist nach Curtis brit. Entom. XI. pl. 500. einersei mit Atractus Lap. (von mir S. 343. aufgeführt) und ber hier abgebildete Atractus lituratus wahrscheinlich mein Ps. Fallenii (no. 1.)
- 313. Beile 1. schalte zu Myrmus Schillingi bas Synonym ein: Chorosoma arundinis Curt. brit. Entom. VII. pl. 297.
- 314. Beile 1. Das Zitat aus Curtis brit. Ent. gehört zur folgenden (4.) Art, die also den Namen elegans fuhren muß; man nenne daher die dritte annulatus.
- 319. Zu Crinocoris sanctus (no. 3.) gehört als Synonym Mictis crucifera Leach. 2001, misc. I. 92. 40.
- 325. Die Gattung Myodocha muß einen anderen Namen bekommen, sie ist nicht Myodocha Latr., welche zu den Lugavden gehört, und am meisten, weungleich wenig in der allgemeinen Form, mit Pachymerus verwandt ist. Myod. tipuloides erhielt ich von den herrn Westwood und Zimmermann, von letzterem ohne Namen aus Carolina. Ich schlage für meine Gattung den Namen Stenocoris vor.
 - 332. Beile 6. v. u. lies vierte ft. britte.
- 333. Bu Anisoscelis gehört als beschriebene Urt: Λ. alipes Guér. Mag. d. Zool. III. IX. pl. 75.
- 337. Bu Nematopus gehört N. elegans Gnér. Mag. d. Zool. I. IX. pl. 20.
- 343. Gine lleberficht ber in feiner Sammlung befindlichen Schilds wanzen hat, mit Befchreibung der neuen Arten, B. F. hope ge- liefert: A. catal. of Hemiptera of the collection of. etc. Lond. 1837. 8.
- 358. Beile 3. v. o. lies Phyllocephala ft. Phyllocephala.
- 363. Bur Gattung Halys gehoren noch:

Halys annulata Fabr. Syst. Rhyng. 182. 8. aus Carolina. Halys spinulosa ebenda pl. 21. Halys hellenica Lefebr. Guér. Mag. de Zool. I. IX. pl. 24. welche beide unserer H. exsculpta sehr nahe komzmen und vielleicht mit ihr identisch sind.

- 363. lleberschriftezeile lies 19. ft. 14.
- 376. Beile 10. v. o. lies Cephalocteus ft. Cephalocterus.
- 377. 16. v. u. Dberflugel ft. Dberflache.
- 380. 17. v. o. einem ft. einen.

- Seite 382. Ueber die Gattung Canopus hat Berr Lefebore fehr schone Becobachtungen bekannt gemacht (in Guer. Mag. de Zool. 1835. IN. pl. 126.) aus welchen hervorgeht, daß diese Gattung uns bloß im Larvens zustande bekannt ist.
 - 383. Bu Thyreocoris. Ueber biese Gattung hat J. D. Westwood in the Magaz, of nut, hist, new. ser, Vol. 2, nr. 13. einige interessante Bemerkungen mitgetheilt. Die ganze Gruppe der Tetyriden beshandelte E. F. Germar monographisch in seiner: Zeitschr. für die Entomologie, I. Bd. S. 1. u. sigte. Daseibst sind auch mehrere neue Gattungen gegründet.
 - 394. Beile 8. v. o. lies zweite ft. britte.
 - 396. 3. - Sehestedtii ft. Schestedtii.
 - 402. 15. - Riefertafter ft. Riefentafter.
 - 19. u. 22. v. o. lies ametabola und ametabolis ft. ametabala und ametabalis. Bu der hier gegebenen synoptischen Tabelle der Zunftcharaftere ist als Nachtrag die von mir in Germar's Zeitschr. für die Entomologie. II. Bd. S. 20. gegebene, bloß von außeren Merksmahlen hergeleitete, zu betrachten.
 - 407. lies in der Ueberschriftszeile 20 ft. 19.
 - 411. Beile 10. v. o. lies transversis ft. transnervis.
 - · 417. 13. v. u. Saten ft. Fortfage.
 - 433. 13. — Palamedea ft. Palamendra.
 - 439. 14. v. o. longicaudum st. longicaudam.
 - 458. 5. füge das Zitat bei: Deser. de l'Egypte, Myr. pl. 1. fig. 10. Nach Savigny hat diese und eine zweite hier abges bildete Art (fig. 9.) dreigliedrige Füse, und muß mithin eine eigene Sektion bilden. Ebendaselbst ist auch Lep. vittata (no. 4.) abgebildet (Fig. 7.), so wie Lep. eiliata (no. 5. unter Fig. 8), und bei beiden die Angalt der Ausglieder (vier) richtig dargestellt.
 - 468. Unter der Literatur führe noch auf die später erschienene Histoire natur. des Insectes Orthoptères par M. Audinet Serville. Paris 1839. 8. av. sig. und vergleiche dazu meine Anzeige in Germar's Zeitschr. für d. Entomologie. II. Bd. S. 1. seq., worin auch viele Verbesserungen, namentlich in der Sononymie, des betressenz den Theiles von diesem handbuch enthalten sind.
 - 473. Bergleiche mit ber anatomischen Schilderung der Schaaben noch bie Untersuchungen von M. Gabe in besen Beitragen zur Anatom. b. Insett. Alton. 1815. 4.
 - 489. Bei Heterog. ursina zitire: Deser, de l'Egypte Orth. pl. 2. sig. 7. Q. sig. 10. J. Bei H. aegyptiac. ebenda sig. 9. Q. sig. 12. J. Auch ist daselbst noch eine dritte Art dieser Gatt. abgebildet (sig. 8. Q. sig. 11. J.), welche ich nicht kenne.
 - 490. Beile 13. v. u. fege a. ft. u.
 - 491. Bu Corydia biguttata gehort als Synonym Bl. ciliata Thunb. Kongl. Wetenskaps Academ. nya Nandling. 1810. 189. 7. tab. 5. f. B. Er erhielt diese Art aus China; in der Commersichen Sammlung besinden sich Eremplare von der Comorischen Insel St. Iohanna. Die 6 anderen daselbst von Thunberg beschriebenen Blattinen kenne ich nicht.

- Seite 492. Von der Gatt. Phoraspis hat herr E. Blanchard in den Annal. de la soc. entom. de France. ann. 1837. S. 285. eine Monographie gestiefert, deren Arten sich zu den hier beschriebenen so verhalten: no. 2. Ph. atomaria ist meine Ph. unicolor no. 5.; no. 3. Ph. conspersa, no. 4. Ph. luteola, no. 5. Ph. slavipes und no. 6. Ph. pantherina halte ich sür männliche und weibliche Varietäten meiner Ph. conspersa no. 6., wohin auch noch Ph. conspersa Brullé hist. natur. des Ins. Tom. IX. pag. 60. pl. 3. sig. 4. zu ziehen wäre; no. 7. Ph. sastuosa ist meine Ph. albicollis no. 4; no. 8. Ph. lencogramma meine no. 2.; no. 9. Ph. cassidea Dalman ist nur Varietät der vorigen Art; no. 10. Ph. picta meine no. 2., no. 11. Ph. nigra (omnino aterrima, pronoti margine antico slavo. Long. 6".") habe ich nicht geschen. Dagegen sehlt bei Blanchard meine 6te, 7te und 8te Art.
 - 497. Zeile 13. v. o. fege c ft. C. Zeile 15. fege α ftatt a. und Zeile 23. fege β. ftatt b.
 - 498. Beile 10. v. o. lies discicollis ft. discoidalis.
 - 503. Bei no. 4. P. Australasiae ift als Sitat einzuschaften: Descript. de l'Egypte Orth. pl. 2. fig. 16-18.
 - 504. Bei no. 5. P. orientalis ift als Bitat einzuschalten: Descript. de l'Egypte Orth. pl. 2. fig. 14-15.
 - 521. Zeile 16. seq. Vergleiche ju biefer Schilderung bes Giersackes ber Fangheuschrecken die Bemerkungen barüber in Wiedemann's Archiv. 4 Bb. 1. S. 132.
 - 537. Bei no. 34. M. bioculata ist als Bitat einzuschalten: Descript, de l'Egypte. Orth. pl. 1. sig. 13. J. Ebenda No. 35. M. bimaculata schalte ein: Descript, de l'Egypte. Orth. pl. 1. sig. 10. J., 11. Q.
 - 540. Bu No. 42. M. pavonina gehört ale Synonym M. praecaria Palis. Beauv. Insect. etc. Orth. p. 12. fig. 1.
 - 543. Sieher zwischen Mantis und Vates gehört eine neue merkwürdige von Serville aufgestellte Gatt. Toxodera. Vergl. Annal. de la soc. entom. ann. 1837. pag. 25. pl. 2. Aus Java. Ebenda no. 1. V. enemidotus ist nach von Charpentier M. hyalina Fabr. Fntom, syst. II. 21. 37. Daher das Zitat aus Fabricius oben Seite 530. bei no. 11. zu streichen.
 - 544. Die hier als 2 verschiedene Arten beschriebenen Vates macropterus und V. ordus sind einerlei, und stammen beide aus Brasslien. Bu den Zitaten süge hinzu: Mant. lodipes, Guér. icon. du regne animal etc. pl. 52. s. 5. und daraus in Griss. anim. kingd. XV. pl. pl. 105. s. 5.
 - 547. Bei no. 6. E. pauperata schafte als Bitat ein: Descript. de VEgypte Orth. pl. 1, fig. 8.
 - 548. Bei Bl. mendica schatte ein: Deser, de l'Egypte Orth. pl. 1. fig. 3. Eine zweite Art dieser Gatt, hat J. D. Westwood als Bl. elegans in Griff. anim. kingd. XV. 190. pt. 78. f. 3. beschrieben; thr Baterland ist die Kuste Zanesserin.
 - 551. Das Mannchen von II. lobata ift nach v. Charpentier Mantis tricolor Linn, et Fabr. Entom. syst. II. 18.

- Seite 552. Bet Acanthops fuscisolius ist als Synonym nachzutragen Mantis sinuata Charpent. in Germar's Beitschr. f. d. Ent. I. 375. 4.
 - 652. Zeife 3 und 4, v. u. ließ: macula reticulata chalybaea st. saseiis transversis chalybaeis.
 - 554. Beile 1. unten fege hinter fleinen ein ;
 - 564. 7. v. u. lies cristato ft. tristato.
 - 566. 14. v. u. lice diphyllo ft. biphyllo.
- 571. 10. v. u. lies das erfte Fußglied, ff. ber erfte Tuf.
 - 571. 11. v. u. lies Mannchen ft. Weibehen.
- 583. Perlamorphus s. Ascepasma. In Commere und v. Winzthems Sammlungen fah ich den merkwürdigen P. hieroglyphicus, welcher mit A. annulipes einerlei ift. Den völligen Mangel der Tingelbeden, und somit die Gattungsrechte dieser Form, fann ich nur besstätigen. Die Gattung steht hier am richtigen Orte und unterscheitet sich von Phasma außerdem durch plumperen Ban und fürzere Tübler.
- 588. Prisopus flabellisormis ist nicht von Amboina, sondern aus Sustinam, und mit meinem Pris. spiniceps (no. 1.) eluertei, bessen Name baber eingehen muß. —
- 589. Meine in der Anmerkung zu Phyllium aufgestellte Behauptung, daß die mannlichen Fühler dieser Gattung bei Stott fatsch abgebildet sein, muß ich hier widerrusen; sie sind in der That richtig, und weischen von denen der Weibehen auffallend ab. Das einzige mannliche Eremplar, welches ich in der Som merschen Sammlung zu Altona untersuchen konnte, hatte leider verstümmelte Fühler, zeigte aber den noch deutlich, daß Stotts Abbildung ganz richtig ist. 16 Glieder waren auch vorhanden, und diese zusammen länger als Kopf und Srustzfasten, die ersten 10 waren kürzer, dieser und sang behaart, die übriz gen aber zylindrisch, nacht und allmälig länger; wie gewöhnlich bei den Phasmen.
- 600. Beile 13. und folgende. Gierbei ift bie weiter unten ju Seite 634 angezogene lehrreiche Schrift von F. Rorte, welche die früheren Les beneperioden der Bugheuschreden schildert, ju Rathe ju ziehen.
 - 604. no. 3. Pr. radula abgebildet in Cuv. regn. anim. nouv. edit. p. Audouin. Insect. pl. 85. fig. 1.
 - 606. no. 1. Tr. nasuta abgebildet ebenta. pl. 84. fig. 2.
- 613. Beile 7. v. u. fchalte jum Bitat aus Leach. tab. 24. ein.
 - 614. no. 4. X. emarginata abgebildet in Cuv. regn. anim. nouv. edit. p. Audouin. Insect. pl. 85. fig. 2. 3.
 - 617. Grylins Elephas Linné, welchen ich beim Weibchen von Pamph. serripes (4.) zitire, gehört richtiger als Sononym zu P. marmoratus (5.), der also den Namen Elephas fübren muß. Das dem Männchen ganz ähnliche Weibchen erhielt ich später vom Herrn Prof. R. Wagener in Erlangen. Der unten Zelle 2 erwähnte Gr. carinatus Linn. gehört nach von Charpentier (Germars Zeitschr. f. d. Ent. I.2. 379.) als Sonounm zu P. serripes J. Zwei neue, dem P. marmoratus sehr verwandte Arten sind in der Beser, de l'Egypte. Oeth. pl. 7. fig. 17. und 18. abgebildet; eine 4te Art obne Klügel in beiden Gesschlechtern erhielt ich aus Sud Afrika aus der Drege schen Sammlung.

Seite 618. Beile 13. v. o. lies Tripetalocera ft. Tripatalocera.

- 623. 7. v. o. fete zwischen rubris und alis ein Romma (,)
- 631. no. 11. A. flaviventre ift als Acr. peregrinum Oliv. (Voyag. dans Vempire Othom. II. 424.) abgebildet in Cuvier regne anim. nouv. edit. p. Audouin Ins. pl. 86. fig. 1. In der Sommer schen Samme tung sah ich mehrere Stude dieser Art, die von Tenerissa stammten; andere erhielt ich aus Acquyeten.
- 634. Belle 8. v. o. lies Acr. tarsatum ft. Acr. Servillii.
- 644. no. 17. O. migratoria, abgebildet in Cuvier, regn. anim. nouv. ed. p. Audouin, Insect. pl. 86. fig. 2. Ein paar interessante, die Berzwandlungsgeschichte und Lebensweise dieser Art sehr vollständig behandelnde Schristchen sind hier noch zu erwähnen, nehmlich Franz Körte, die Strich 2, Jug 2 oder Wanderheuschreite 2c. Berlin 1828. 8. und ebendieselbe, vom Eie an beobachtet. Ebenda 1829. 8.
 - 648. Belle 18. v. u. fete ein & statt b.
- 649. no. 9. G. sibiricus, abgebildet in Cuv. regne unim. nouv. edit. p. Audouin Insect. pl. 86. fig. 3.
- 649. Beile 9. und 11. v. u. lied biguttulus fatt biguttatus.
- 652. 3. v. o. ties fig. 8. und 9. ftatt fig. 8. und 19.
- 662. 7. v. u. lies Bruftfelten ftatt Bauchseiten.
- 663. no. 8. Pn. marmorata J. schr schon abgebildet in Cuvier, le regne anim. nouv. edit. p. Audonin, Insect. pl. 84. f. 1.
- 675. Beile 15. v. o. lies Stenopelmatus ft. Stenopematus,
- 675. 16. v. o. lied longissimae st. longismiae.
- 694. 5. v. o. lies 11. ft. 10.
- 694. Die Gattung Phyllophora ift nicht mit Serville's Hyperomala identisch. Bergl. dessen hist, natur, des Orthopt, 544. —
- 713. Beile 2. v. o. lies fronte superiori st. vertice.
- 721. 14. v. o. ties nitidus ft. nitidis.
- 721. Der hier aufgeführte St. portentosus ist nicht als Gryllus portentosus, sondern als Locusta monstrosa von Gerbst beschrieben, nehms lich: neue Schriften der Gesellsch. naturs. Freunde zu Berlin; etc. 4.: Bd. S. 119. Tas. 1. Fig. 1—5. Vergleiche dazu die inzwischen von Gray bekannt gemachte Gattung Anastostoma in Loudon, Mag. of. Nat. hist. new. ser. I. p. 141. seq.
- 722. Zeile 11. v. u. zu Phalangopsis araneisormis Germ. gehört als Svnsonym Locusta palpata Sulzer, abgekürzte Gesch. d. Insect. pag. 83.

 Tab. 9. Fig. 2. Die Arten der ersten Settion scheinen übrigens wirklich der solgenden Familie anzugehören, intem das erwähnte Mannchen in v. Winthem's Sammlung nur 3 Fußglieder hat, und sich in der Körperstatur etwa so zu Gryllus verhält, wie die Phalangopsen der zweiten Settion zu Locusta und Dectiens.
- 723. Beile 16. v. o. lies Exocephala ft. Exocephola.
- 726. Zeile 3. v. u. andere so: Uebrigens ist an den Oberflügeln das vordere hauptfeld ausnahms= weise kleiner und kurzer, das gewöhnlich sehr schmale hinterfeld aber desto mehr entwickelt, gleichwie an den Unterstügeln, an denen das Vor=

berfeld bloß einen schmaten Streifen am Borberrande bilbet.

- Seite 735. Beile 19. v. u. fege zwifchen fig. Q bie Bahl 9.
 - 736. Gatt. Eneoptera. Das Gattungemerfmahl, von der Gleichheit der Flügel bei beiden Geschlechtern entlehnt, ist unbrauchdar, da die Männchen mancher Arten auch ein Stimmorgan besigen. Brutle's Platydactyli unterscheiden sich von Eneoptera durch die platte herzsörmige Form des vorlegten Insgliedes und die beilförmige Erweiterung des lesten Kiefertastergliedes. Ich sah sine solche Art von St. Dosmingo in Sommere Sammlung.
 - 738. Zeile 16. seq. Die hier charafterifirte Art ber Gattung Gryllotalpa, welche bie Untergattung Cylindrodes bildet, foll nach Sersville auch zweigliedrige Tarfen haben. Sie findet sich auf ber Melville's Insel an der Nordfuste Neuhollands. Statt Camphelli lies übrigens Campbelli.
 - 741. Ueber die Gattung Nya vergl. ben interessanten Auffag in ben annal. des sciens. natur. nouv. ser. T. IX., von Leon Dufour, bessen fpfematischen Unsichten ich jedoch nicht beitreten fann.
 - 753. no. 11. F. elegans ift als F. Percheron abgebitect in Guér. et Percheron, genera des Ins. livr. 6. no. 4. Orth. pl. 7.
 - 754. Schalte hinter Beile 15. v. o. ein: Mus den Ruftenlandern des Mittelmeeres.
 - 755. Eine mit F. rnsieeps (no. 19.) nah verwandte Urt hat J. D. We ftwood als F. parallela in Guérin Magaz, de, zool. année 1837. IX. pl. 178. beschrieben. Sie ist ebenfalls aus Merito, aber größer (12" lang), braun, die Flügelbesten roth, die Flügel sichtbar, die Beine gelbiich, die lange (9") Zange kastaniensarben.
 - 755. Bu F. simplex (23.) füge tas Bitat: Germ. Fn. Ins. Europ. fasc. 11. tab. 17.
 - 755. Bu F. sinuata (24.): Germ. Fn. Ins. Eur. fasc. 11. tab. 16. Forf. pyrenaica, Faun. Franc. Orth. pl. 1. fig. 9.
 - 755. Bu F, dilatata (22.) Faune Franc. Orth. pl. 1. fig. 8.
 - 776. Noch 2 schwedische Arten ber Gattung Psocus find von Dalman, analecta entomol. pag. 98. beschrieben.
- 779. Beile 3. von oben streiche bas Bitat aus Fabricius, welches nicht hierher, fondern ju Hemerobius variegatus Seite 794. 2. gebort.
- 787. Beile 1. v. u. lied liberae, maximae ft. liberi, maximi.
 - 791. 8. v. o. Bald nach Abdruck biefer Stelle fand ich unter ben Borrathen des hiefigen zool. Mus. ein kleines Gtaschen mit Larven aus Brafilien, welche ohne Frage zur Familie ber Ephemerinen, und zwar zur Gattung Palingenia (Seite 802.), atso wahrscheinlich zu P. dorsalis (no. 3.) gehören, und trage ich beren ausschihrliche Beschreis bung hier nach. Der große Kopf sieht etwas geneigt, ist von einer hornigen Hulle beteckt, und hat an seinen hinteren Ecken bie mäßig großen schwarzen Angen, am Borderrande bagegen über bem Munde bie seinen, borstenförmigen, aus 16 und mehr Gliebern bestehenden Tühter, von denen die 2 unteren besonders bid sund. Vorn ragen die großen, starken, hornigen, breikantigen, an allen Kanten scharf gesasten und mit der Spise etwas nach innen gebogenen Obertiefer hervor, welche der Länge des Kopfes ziemlich gleichtommen, und unten im

Munde mit einem fraftigen, ftarten, gegahnten Raugahn verfeben find, wie er auch bei ben Libellen und Orthopteren gewöhnlich ift. -Bwifchen ihnen befindet fich auf der unteren Seite bes Ropfes ein febr dicker, ftarter Mundfortfat, welcher aus mehreren ftart gewimperten Theilen besteht. Ich unterschied deren vier, oder beffer zwei Paare. von welchen bas großere Paar junachit unter ben Oberflefern lag. bas fleinere wieder unter diefen nach außen. Sebe Balfte bes großeren inneren Paares, welches man ohne Frage fur die Unterfiefer halten muß, besteht wieder aus zwei Lappen, einem inneren und einem außeren. Sener ift scheibenformig, ziemlich freierund, an feiner gangen nach innen gewendeten freien Seite febr ftart gewimpert, und bier nach oben mit einem hornigen, gefrummten Bahn verfeben; ber außere, viel langere gappen ift langettformig, deutlich zweigliedrig, und ebenfalls lang und ftart gewimpert. Beide Lappen bestehen übrigens aus einer flaren, hautig fleischigen Substang, und ber bemerfte Bahn ift tas einzig hornige an ihnen. Wir burfen nun ohne Frage ben in= neren fur tas Rauftud, ben außeren fur ben Selm ertlaren und finden, daß jenes also wenigstens noch einen Bahn hat, diefes aber, wie bei ben Libellen, mehr einem Tafter als einer Kappe gleicht, mahre Safter aber gang 'fehlen. - Bas nun das untere fleinere Paar der Mundtheile, tie Unterlippe, betrifft, so besteht sie recht sichtlich aus vier freien Endlappen, welche vom Borderrande bes trapezoibalen, ftark gewimperten Rinnes ausgehen. Die 4 Lappen gleichen benen ber Unterfiefer vollig, find aber fleiner: 2 mittlere find abgerundete Platten, die beiden angeren langettformige, zweigliedrige Streifen, und entsprechen alle 4 hochst genau den 4 Lappen an der Unterlippe der Orthopteren; wahre Lippentafter fehlen alfo, und mit ihnen alle Safter, gang wie bei den libellen. - Bon bem Ban ber ubrigen Ror: pertheile habe ich nichts Bedeutendes hingugufegen; bochfiens mare gu bemerten, daß die Beine des Prothorar mit ihm fehr vergrößert find, und daß die einfache große Kralle nicht am Ende des einfachen Zarfal= gliedes fist, fondern an feiner inneren Glache. Das Glied felbft hat bas Unfehn eines Dreieds und lauft nach unten in eine Spige aus, bie neben ber Kralle hervorragt. Hebrigens find tie binterften Beine nicht nach vorn gerichtet, wohl aber tie mittleren; jene fteben nach hinten, doch mehr nach oben, und liegen über dem Sinterleibe, ziemlich in derfelben lage wie die Riemen. Bon lettern bemertte ich nur funf Paare: fie fehlen nehmlich am erften und den 3 letten Sinterleiberin= gen. Diefe 3 Ringe zeichnen fich durch betrachtlichere Große vor den übrigen aus. Um legten, etwas fleineren, fand ich 3 gefiederte Bor: ften, und zwar bei einigen Eremplaren die mittlere fehr flein, faum 1 folang wie die feitlichen; was also, wie wir durch Pal. horaria wiffen, bas mannliche Gefchlecht andeutet.

Seite 804. Gine neue Art der Gatt, Ephemera ist vortrefflich abgebildet in Curtis brit. Entom. XV. pl. 708. E. cognata.

- 808. Beile 1. unten lieb 1839 ft. 1831.
- 853. Bu no. 33. L. fluctuans icheint ale Synonym gu gehoren : Lib.

elegans, Guér, voyag de la coquille, par. M. Duperrey, Atl. Ins. pl. 10, fig. 3. —

- 877. Aus den Arten der Gattung Perla, deren Mannchen vollständige Flügel besigen, wie P. viridis (no. 1.), P. virescens (no. 2.) und einige andere noch unbeschriebene Arten, hat Ed. Neuman eine eigne Gatt. Chloroperla gebildet. Bergl. the entom. May. Vol. 5. no. 15. pay. 500. Bu dieser, übrigens mir nicht natürlich erscheinenden Gatzung würde auch meine P. reticulata (no. 5.) kommen müssen, wie ich durch Untersuchung des ganz vollständig gestügelten, etwas schlanzfer gebauten Mannchens in der Sammlung des Herrn Prof. Schwäsgerich en zu Leipzig ersehen habe. Das einzige Eremplar stammte aus Ungarn.

Seite 921. Beile 3. v. o. lies ten ft. bem.

- 953. 20. v. o. lice Nemoptera ft. Namoptera.
- 955. 20. v. o. proboscideus ft. poboscideus.
- 967. 5. v. v. lice pagana ft. pagena.

Alphabetisches Verzeichniß

ber

Ordnungen, Bunfte, Familien, Gattungen, Arten und beren Synonymen.

	Θŧ	ite	6	Seite	Gei	te
Acanthia -	- 28	52	Acanthodis		Acheta	
atra	- 29	91	scariosa	700	pallens 73	5
clavicornis -	- 20	60	scops	703	silvestris 73	4
corticina -	- 28	56	Acanthops	551	umbraculata - 73	5
denticulata -	- 30	09	fuscifolius	_	vastatrix	
Echii	- 20	61	Acanthosoma	359	vorax 710	6
grylloides -	- 29	91	bispina	360	Achilus 15	6
lectularia -	- 2	53	clypeata	361	flammeus	•
maculata -	- 2	16	gladiator	359	Achorutes 44	7
marginata -	. 2	58	0	360	aquatica 44	8
pallicornis -	- 2	78	haematogaster -	360	muscorum	
umbraculata	- 2	73	haemorrhoidalis	360	Acicera 610	6
Zosterae -	- 2	16	hamata	359	grisea 61	-
Acanthicus -	- 13	32	spinosa	-	Acinocoris 1009	
Acanthocephalus	- 3	33	Acheta	719	Acocephalus 11	
Acanthocerus -	- 3	18		733	costatus 11	2
crucifer	- 3	19	assimilis	733	striatus —	
Acanthoderus -	- 50	68	bordigalensis -	73 1	Acontistes 543	
auritus	- 50	6 9		736	Acridiodea 59	
cornutus		-	campestris	734	Acridium 620	
perfoliatus -		-	capensis	_	aeruginosum - 630	
scabrosus -		_	crucis	732	albipes 628	_
Acanthodis -	- 6	9 9	flavipes	_	bipunctatum - 660	-
aquilina	- 7	10	fossor	742	coelestre 63	
arenosa	- 7	00	Gryllotalpa -	7 38	cristatum 623	_
brachyptera		-	guadalupensis -	732	dentatum 613	
coronata -	- 7	02	italica – – –	731	dux 628	
fenestrata -	- 6	72	maura	73 1	femurrubrum - 638	
glab rata -	- 7	00	meras	_	flavescens 63	
marmorata -	- 7	01	minuta	732	flavicorne 629	
ochracea -		-		720	flaviventre 63	
perspicillata		_	orientalis	735	flavolineatum - 63	Ì

	Seite		Seite			Edte
Acridium		Aelia		Agrion		
germanicum -	642	lanceolata	367	barbarum -	-	824
granulatum -	661	rostrata	357	caifrum	-	821
haematonotum -	634	senegalensis -		chloridium -	-	_
hamatum	660	strigosa	-	cingulatum -	-	823
Latreillii	628	Aeolothrips	417	coerulatum -	-	818
longipenne	632	albicincta	418	croceum -	-	819
nigricorne	629	fasciata	417	denticolle -	-	
nigrofasciatum -	645	vittata	418	discolor	-	
obscurum	632	Aesclina	835	dorsale	-	-
Olfersii	628	aenea	847	fasciatum -	-	822
peregrinum	1014	africana	838	filiola	-	819
ranaceum	630	Amazili	841	forcipula -		824
roseum	629	annulata 🗕 🗕	836	fulgipennis -	-	826
rubripenne	644	azurea	840	fumipenne -	-	819
rubripes	639	chrysophthalma	838	furcatum -	-	820
ruficorne	630	clavata	840	glabrum -		821
rusticum	6 3 3	costalis	837	glaucum -		-
saucium		dorsalis	841	hastulatum 🗕	-	820
serrato – fasciatum	614	ephippigera -	840	lieterostictum		
subulatum	659	formosa	-	hyalinata -	-	822
succinctum	631	gracilis	837	interruptum	-	820
tarsatum	634	grandis	838	lactenm	-	822
tataricum	632	guttata	840	linearis		818
variegatum	637	jaspidea	_	longicaudum		823
verrucosum -	625	juncea	838	Lucretia -	-	818
Acridopeza	683	Junia	841	macrurum -		819
reticulata		lunulata	836	malachiticum		828
Acripeza fiche Acri-		luteipennis	837	minium		821
dopeza.		maculatissima -	838	nitidula		822
Acrocoris :	1008	metallica,	846	nobilitata –		828
circumcinctus -		mixta	839	perforatus -		826
Acrophylla		papuensis	148		-	823
Enceladus	580	pilosa	839	plagiatum -		824
Goliath	_	quadriguttata –	837	platypoda -		822
Actorus fossularum	327	reticulata	_	pruinosum -		821
Acucephalus fiche		septentrionalis -	839	pumilio		820
Acocephalus.		ungniculata -	834	sanguinea -		821
Aelia	356	vernalis	839	sancium -		819
aegyptiaca	3 58	Aethalia reticulata	103	tesselatum -		822
acuminata	366	Servillii	109	tuberculatum		
fuliginosa	367	Agapophyta	353	Tullia – –		818
furcata	359	bipunctata	-	virgatum -		824
hastata	367	Agnatha	788	virgo		828
histeroides	359	Agonosoma	388	Agroecia		707
juvencus	_	Λ grion	817	punctata -		_
Klugii	367	Amalia	818	Aleyrodes Chelide	oni	i 82

		Ceite				Grite			Site
Alydus	_	323	Anisoscelis				Aradus		
apterus	_	327	ruficrus -	-	~	837	complanatus	_	256
arcuatus -	-	324	Anoplura -	_	_	418	corticalis -	-	
atratus	-	4	Anotia Bonne	tii	-	153	depressus -	-	
calcaratus -	-	323	Anthocoris	~	_	288	laevis	-	253
dentatus -	-	324	c ursitan s	_	_	289	leptopterus -	-	257
dentipes -	-	_	n emoralis	-	-		lunatus	-	255
Geranii	-		nemorum	-	-	288	Archimerus -	-	321
histrio	-	330	obscurus	-	-	289	lunatus	-	322
Hyoscyami -	-	306	Apachys -	-	-	752	squalus	-	321
limbatus -	-	324	1	-	-	166	Arenocoris -	-	308
linearis	-	-	atomaria	-	-	167	Arilus	-	227
marginalis -	-		c orticina	-	-	166	angulatus -	- :	22 9
pallidus	-	-	discolor -	-	-	167	collaris	-	_
pedestris -	-	_	farinosa -	-	-	166	elevatus -	-	_
quadrispinosu	s -	325	rosea -	-	-	167	serratus -	- :	228
tarsatus -	-	324	variegata -	-	-			-	
vespiformis -	-	_	Aphidina -	_	-	85	Arma bidens -	- :	379
Amaurus	-	349	Aphis	-	-	93		_	
brevicornis -	-	350	Absinthii -	-	-	95	lurida – –	-	_
dentatus -	-	349	discolor -		-	94		- !	999
spinosus -	-	350	Roboris -		- 1	1006	•	- 1	000
Ameles	-	53 I	Rosae - ·		-	94	annulicornis -	- 10	100
A mphibiocorises		206	Tanaceti -		-	_	appendiculatus	- I	000
Amphibolus -	-	230	Tiliae		-	95	barbarus	- 10	002
venator	-	_	Urticae		-	76	1		_
Anaplecta	-	494	Aphrophora -		-	12I	0	- 10	003
dorsalis	-	_	angulata -			123		- 10	000
lateralis -	-	-	bifasciata -		-	122	-	- 1(002
minutissima	-		coleoptrata -		-	123	•	- 10	
unicolor -	-		corticina -		-	122	ictericus -	1(002
Anax imperator	-	840	lineata – –		•	123	italicus - 1003		
Aneurus laevis	-	253	1		•	121		- 10	
subdipterus	-	254	1		-	230		- 10	
Anisomorpha -	-	570	apicalis			232	limbatus		
buprestoides	-		cylindripes -			231	longicornis 1002		
ferruginea -	-	_	hirtipes			231	•	- 10	
Anisoptera -	-	710	lunatus			232		- 10	
Anisoscelis -		331	morbillosus			231		- 10	-
alipes		010	pilipes			231	*** B	- 10	
bilineata –		333	Stollii			232		- 10	
tlavipes		331	Aplopus fiche	Ha	1-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 10	
gonagra		332	plopus.				quadripunctatus		
haemorrhoidali latifolia – –	-	331	Aptus subapter			242	senex	_	
		333	Aradus			255	subcostatus		UU
membranacea		332	annulicoruis			256			_
phyllopus -	-	_	Betulae	-	•	255	villosus	10	UI

	Seite			Geite	Gette
Ascalaphus		Attus			Baëtis
vulpecula -	- 1001	leucocephalus	_	276	reticulata 801
Ascepasma -	- 583	pulicarius -	-	277	venosa
annulipes -	- 583	Atypa gibba -	-	139	Barbitistes 681
Aschiphasma -		Augocoris	-	396	autumnalis 682
Asiraca	- 151	Beskii	_	_	denticauda 680
clavicornis -		Gomesii -	-		ephippigera - —
crassicornis		unicolor -	-	-	glabricauda - 681
pulchella -		22			scutatus 682
Asopus	- 377	Bacillus	_	561	serricauda 681
bidens	- 379	Beechii	_	562	Darypenthus 928
coeruleus -	- 378	brevis	_		concolor 929
cruentus -	- 380	brunneus -	_		rulipes
custos	- 379	gallicus	_	561	Batrachotetrix - 660
Dianae	- 381	gracilis	_		bufo 661
dumosus -	~ 378	granulatus -	_		granulata
floridanus -	- 380	Rossii	_		Bellocoris maurus 390
geometricus		Bacteria	_	563	pictus
gibbus	- 881	acanthopus -	_	565	Belostoma lies Be-
Iuridus	- 379	aegyptiaca -	_	_	lostomum - 195
ochraceus -	- 381	arumatia -	_	564	grande 195
punctatus -	- 378	aurita	_	565	indicum 1008
Salamandra	- 381	bicornis	-	566	Belothrips 416
ulceratus -	- 380	calamus -	_	564	Berytus 313
verrucifer -	- 500	calcarata -	_	566	annulatus 314.1010
Aspidiotus -	- 66	coenosa -	_	565	clavipes 313
Echinocacti	- 68	femorata -	_	-	elegans
Lauri	- 68	ferula – –	_	564	tipularius —
Nerii	- 67		_	565	Bittacus 955
Palmarum -		II WE III I	_	567	Blanchetti 956
Rosae	- 68	6.40	_		italicus —
Aspidonotus -	-	nastata	_	565	scorpio 957
spinosus -	- 723 - 724	marca	_	567	tipularius 956
•	•	Illiearis -	_	564	Blabera 516
Aspongopus -	- 351	minicate	_	565	colossea —
amethystinus		LOSKITIIS		-	craniifera —
Janus	- 352	simplex	-	566	gigantea 517
mactans	- 351	spatulata -		567	limbata 516
obscurus -		spinosa	•		trapezoidea
Astemma 277.		stricta	-	_	Blatta 495
Astemmites -	- 263	tridens	-		acervorum 730
Atelocerus -	- 361	viridis	-		aegyptiaca - 498.501
armatus -	- 362		-		americana 503
hypomelas -		Baëtis	-		angustipennis - 513
Atractus			-		Australasiae - 503
cinereus -		costalis	-		biguttata 514
	- 1010		-		brasiliensis 505
Attus	- 276	marginalis -	-	801	
11.					65

Geit		Crite
Blatta	Blepharis 548	Calliptamus siehe
capensis 486	0	Caloptenus.
cassidea 493		Caloptenus 638
ciliata – – 1 011		femoratus —
colossea 516		femur rubrum
complanata 50	•	haematopus - 639
conspersa 510	C	italicus —
decipiens 48		melanopus 640
diaphana 490		siculus 639
discicollis (im Text	Bothriocera 156	Calopteryx 825
fteht discoidalis) 49		americana 826
discoidalis 49		apicalis 82 7
erythrocephala - 48		anripennis —
fusca 48		Brightwellii - 827
germanica 49		Caja 826
gigantea 51		chinensis 828
grossa 51		dimidiata 829
hemiptera 49	•	fenestrata 826
heteroclita 49	=	holosericea 828
hyalina 49	marginatus 356	iridipennis 827
indica 50		lineata 826
interrupta 49	Laxmanni —	Inctnosa 828
lapponica 49	marginatus 67 8	maculata 829
laticollis 51	6 oniscus 677	parthenias 828
limbata 51	onos 678	Titia 826
linearis 50	L pupa	tricolor 827
literata 49	7 Bryocoris 277	Caloscelis 159
livida	Pteridis 278	heterodoxa
maculata 49	Bucrates 708	stemmalis →
Maderae 50	7 capitatus 7 09	Canopus - 382.1011
marginata 49	- •	involutus 382
minutissima - 49	-	obtectus
Mouffeti 51		Capsini 263
nivea 50	7 lanio – – 1 09	Capsus 273
oblongata 49	9	agilis – – – 267
pallida 49		albomarginatus 272
pellucida 49	8 Caecilius 776	ater 275
Petiveriana - 49	1 Calidea fiehe Cal-	bifasciatus - 267. 273
picta 49	3 lidea 393	capillaris 274
sexnotata 5]	2 dispar 394	danicus
signata 49	7 eques	elatus
surinamensis - 50	7 Germari —	flavicollis – – 275
torquata 50	- 0	flavomaculatus - 267
tuberculata 51	2 Stockerus —	gothicus 272
ustulata 50	3 Callimenus 676	grammicus 273
vestita 49		mutabilis 277
viridis 50	6 Oniscus —	rnfifrons 278

	Scite	e	cite	Seite
Capsus		Cerbus		Cercopis
rufipes	274	phyllocnemis - 8	340	Populi 122
scriptus	270	scriptus 3	339	pubescens 125
scutellaris	274	tenebrosus 3	340	quadrimaculata 122
semiflavus – –	275	umbrinus		quinquemaculata 125
seticornis	2 69	valgus		rubra
spissicornis	276	Cercopis 1	23	sanguinolenta 115.
tricolor	274	abbreviata		125. 126
trifasciatus	_		25	Schach 125
tyrannus	275	angulata 1	23	spectabilis – – 124
unifasciatus -	270	apicalis 1	25	spumaria 121
Cardioptera – –	541	atomaria 1	10	striata 112
Cassida	491	atra 1	15	striatella!
Petiveriana		aurulenta 1	14	terrea – – 125
Centrotus	131	bicolor 1	25	thoracica 114
ancora	132	bifasciata Pz 1	21	tricolor 129
bubalus	138	Fabr. 1	22	tristis 125
clavatus	129	coccinea 1	25	vittata 107. 123
cornutus	132	coleoptrata 1	48	vulnerata 126
dama	_	collaris I	25	xanthocephala - 122
emarginatus -	133	CI (I C II C II C II C II C II C II C I	55	Ceroplastes 1005
genistae	_	2011) 011	57	Chaeteessa 527
globularis	129	dorputu	25	filata 528
punctatus	139	dubia 10		Chariesterus 317
spinosus	138	e-facetrie -	14	albiventris
tarandus	133	10040	25	carmelita —
taurus		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	22	fasciatus
trifidus	130	114 1 0001110 124114	_	marginalis
tuberculatus -	135	2	24	moestus
vacca	131	rase. Positive	_	spinosus 318
vitratus		6.6	22	vexillarius 317
vittatus		8	1.4	Chauliodes 949
v tulus		6.0000	22	pectinicornis - 950 serricornis - 949
Cephalelus	1006	-	25	Chelidura 755
infamatus	_	***************************************	15	Chermes 88
Cephalocterus falsch			24	Abietis 30
Schreibart fun			49	Alni 98
Cephalocteus	376		23	bursarius 89
historoides			22	Buxi 781
Ceptocris falche		Intottta - 3	23	Pyri 98
Schreibart für			26	Ulmi 91
Leptocoris -			25 22	Urticae 98
Cerascopus			124	Chimarra fiche Chi-
marginatus			12* 122	marrha
Cerbus fulvicornis		0011001100	-	Chimarrha 910
	340	on acca = =	— 125	marginata
phasianus		Inagiata = = 4	. 40	

Alphabetisches Verzeichniß.

Chimarrha Cicada Cicada	Gette
morio 911 capensis 179 picta	- 107
Chirothrips 413 Carpini 107 plumosa -	- 180
Chlaenocoris 383 catena 181 polychroa -	
impressus catenata 180 Populi	- 110
Chloroperla 1017 coleoptrata 123 prasina 1	
Chlorosoma - 845 costata 112 reticulata -	- 110
Choeradodis cunicularia 157 rutilans	- 120
laticollis 542 cuspidata 112 scripta	- 181
strumaria 536 decora 180 semiclara -	- 180
Chorentes 449 ferruginea 119 sericea	- 181
Chorista 958 filirostris 120 speciosa -	- 180
australis 956 flammigera 112 spumaria -	- 121
Chorosoma flavescens - 110.111 stridula	- 179
Arundinis 1010 flavicollis 110 thalassina -	- 1008
Chrysocoris 393 formosa 181 thoracica -	- 115
Chrysopa 977 Fraxini 182 trifasciata -	- 112
alba 981 fronditia 136 Ulmi	- 107
bipunctata 982 fruticola 110 undata 1	
chlorophana - 979 gracilis 107 vespiformis	- 119
circumfusa 980 Harrisii 182 viridis	- 118
dorsalis 981 haemorrhoa - 115 vitellina	
	07. 112
euryptera 980 histrionica 111 Cicadellina -	- 103
italica 981 hottentotta 181 Cicadina	- 99
nigricornis 980 incarnata 180 Cimbus	- 245
perla interrupta 116 productus -	
prasina 981 irrorata 119 versicolor -	- 337
quadripunctata 980 lanata 164 Cimex	•
reticulata limbata 163 acroleucus -	- 366
rufilabris 979 lineata 123 acuminatus -	
variegata 981 lutescens 151 agathinus -	- 361
Cicada 178 maculata 180 agilis	- 328
acuminata 116 marmorata 119 albinus	- 273
adspersa 119 moerens 182 albomarginatus	374
aethiops 115 muscaria 181	375
albipennis 118 nervosa 157 albomarginellu	s 374
Alui 110 pigra 115 alienatus -	- 368
aptera 278 nigripennis 119 appendiculatus	260
argentata - 111.182 nigrolinea 180 apterus	- 2 86
auletes 182 obtusa 118 aurantiacus	- 365
aurita 116 ochracea 182 baccarum -	- 369
Australasiae - 182 opalina 183 bicolor	- 374
bifasciata - 112.117 orni 181 bidens	- 37 9
bimaculata 182 pauperata 118 biguttatus -	- 374
	- 360
canaliculata - 119 phoenicura capensis ruber	- 2 86

Scite	Scite	Scite
Cimex	Cimex	Cimex
carbonarius - 297	lacustris 210	serratus 228
clavatus 266	lectularius 253	smaragdulus - 370
coeruleus 378	leucocephalus - 276	speciosus 298
concentricus - 365	liliger 395	spectabilis 363
corticalis 256	limbatus 367	sphegiformis - 267
Coryli 268	lineola 283	spinipes 375
crassicornis - 307	litoralis 216	spirans 370
cruentatus 270	lituratus - 360, 365	stagnorum 211
cruciger 368	luridus 379	Stockerus 393
crux 238	Lynx 370	striatus 267
culiciformis - 224	marginatus 315	subalatus 356
custos 379	maurus 390	subapterus 242
dissimilis 370	melanocephalus 268	succinctus 283
dolobratus 267	meriopterus - 276	superciliosus - 278
equestris 298	morio 375	testudo grisea - 391
foliatus 389	nanus fasciatus 279	tigris 260
ferrugator 360	nemorum 289	tipularius 313
ferrugineus - 295	nigricornis 369	tipuloides 327
festivus 368	nigroferrugincus 390	torquatus 370
Filicis 273	nigrolineatus - 388	trifasciatus 274
fimbriatus 368	nitidulosus 385	trigonus 321
floridanus 380	nobilis 395	triguttatus 267
fuliginosus 386	ocellatus 394	trispinus 327
fulvipes 327	oculi Cancri - 282	tristis 375
furcellatus 381	oleraceus 368	typhaeus 367
furcis 236	ornatus	Ulmi 269
gallarum Ulmi 289	pabulinus 270	umbraculatus - 373
gladiator 359	personatus 235	umbratilis 2 69
gothicus 272	perspienus 370	umbrinus 373
grammicus 392	phyllopus 332	vagabundus - 224
griseus 361.365	pictus 368	valgus 340
grossipes 295	Pini 296	validus 362
grylloides 291	Populi 268	vandalicus 272
haematogaster 360	prasinus 370	variegatus 368
haemorrhoidalis 360	pratensis 272	versicolor 367
haemorrhous - 331	pugillator 370	victor 370
helopioides - 385	punctato guttatus 299	vitripennis 367
hilaris 368	punctatus - 283. 378	Ypsilon 370
histrionicus - 267	punctipennis - 365	Ciuara Roboris - 1006
hunilis 282	purpureo lineatus 392	Cixia 156
Hyoscyami 306	quadrispinosus 225	albicineta 158
interstinctus 361, 365	quisquilius 235	collaris 157
inunctus 387	reticulatus 362	contaminata
italicus 286	roseomaculatus 270	cunicularia
juniperinus - 369	rulipes 366	musiva 158
Kalmii 272	scarabaeoides - 385	nervosa 157

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Seite	Geite		Geite
Cixia		Coelidia Conorrhinus		
stigmatica	157	venosa 114 megistus -		
sulcifrons	158	Coleothrips 417 phyllosoma	-	
Cixius fiehe Cixia		Collicoris 1008 Copiocera -	-	611
Cladomorphus -	571	grisens erythrogastra		612
ceratocephalus	56 6	Colobathristes - 324 cucera	-	-
perfoliatus	5 69	chalcocephalus 325 Copiophora -	-	702
phyllinus	572	mucronatus – cornuta –	~	703
Cladoxerus	571	nigriceps – – lancifera –		_
filiformis	564	Colpocephalum longicauda -	-	703
gracilis	572	ailurum 439 megacephala	-	-
longicornis -	-	appendiculatum — Copius	-	32 9
phyllinus	571	encarenum histrio	_	330
Cloë	797	flavescens 438 intermedius	-	
diptera	798	inaequale Latreillii -	_	331
halterata – –		longicaudum - 439 scurra	_	330
pumila – – –	7 99	occipitale 438 serratus -	_	
unicolor	7 98	ochraceum Coptosoma -	_	384
Cobax Winthemi	153	productum 439 Coranus	_	1009
Coccina	61	quadripustulatum 438 subapterus	_	
Coccus	72	subaequale - Cordulegaster	_	832
Aceris	1005	trochioxum - Cordulia	_	845
Adonidum	74	umbrinum Coreodes	_	299
Bromeliae	70	zebra Coreus	_	309
Cacti	72	Colpoptera 155 acridioides		319
Characias	76	marginalis 156 bicolor	_	318
Cestri	71	sinuata 155 capitatus -	_	307
Coryli		Combophora cornutus -	_	342
costatus	_	Componie	_	307
dubius	76	200	_	308
Ficus	75		_	309
floccosus	77	tinua = = 100	_	309
		Comopter, ginac	_	308
Glechomae -	-	Comoptery	_	309
Hesperidum -	69	Passing		310
hirticornis	7 6	tineiformis - 771 hystrix -	-	311
Ilicis	71	Conocephalus - 704 insidiator -	-	311
Lacca	75	acuminatus 705 irroratus elopeatus 686 Juniperi -	-	_
manniparus -	74	oron Battis 0001	-	
Persicae	71	flavescens 705 lunatus -	-	
Picridis	76	irroratus – – maguicornis		306
polonicus	78	lanceolatus - 704 marginatus	-	315
Quercus	71	mandibularis - 705 miriformis -	-	312
Roris marini -	_	nigridens – - 704 nubilus –	-	308
Tiliae		obtusus 705 nugax	-	328
Vitis	_	varius – – 683 ordinatus –	-	311
Coelidia	113	Conorrhinus 245 paradoxus -	-	310
scutata	-	gigas 246 pilicornis -	-	309

			., ,,		
Coreus		Geite	Ctenomorpha	Gelte	Scite
puncticornis	_	316	marginipennis -	580	camelus 1007
quadratus -	_	314	Cydnus	374	cimicoides 142
rugator -	_	311	aethiops	375	convoluta 141
scabrator -	_	319	albomarginatus	374	lateralis
scapha	_	315	albomarginellus	3/4	olivacea
· .	-	342	_		
•	-	342	biguttatus	_	
serrulatus -	_		bicolor		
spiniger -	-	257	giganteus	375	vespertilio 142
sulcicornis -		314	hispidus	376	Dasynus 341
typhaeus -	-	308	holomelas	375	Decticus 709
venator -	-	311	mclanocephalus	370	albifrons
Corizus	-	306	morio	375	apterus – - 711
capitatus –	-	30 7	mutabilis – –		bicolor
crassicornis	-	300	nigrita – – –	376	brachypterus - —
Hyoscyami	-		perlatus	370	brevipennis - 710
magnicornis	_	_	picipes	376	bufonius 623
pratensis -	_	307	pilosulus		Chabrieri – - 712
substriatus 🗕	-	306	tristis	375	dilutus 710
Corixa 🗕 _	_	186	Cylindrodes	7 38	dorsalis 713
coleoptrata	_	188	Campbellii -	_	glaber
fossarum -	_		Cyllocoris	1009	griseus 710
hieroglyphica	_		Cymus	2 9 2	hieroglyphicus 623
punctata -	_	186	claviculus	_	pachymerus - 712
striata – –	_	187	Ericae		pedestris 711
Corrodentia -	_	757	halophilus	2 9 2	punctifrons - 712
Corydalidae -	_	948	Resedae	_	tessellatus 710
Corydalis -	_	950	Cyphocrania	578	verrucivorus - —
affinis	_	951	acanthomera -	579	vittatus - 623.711
cornuta -	_	950	Beauvoisii		Delphax 151
livida = →	_	951	Chronus	5 8 0	clavicornis
Corydia	_	490	empusa	579	crassicornis
biguttata -	_	491	gigas		Cynosbatis - 158
collaris -	_	492		5°0	flavescens $-$ 151
cyanea – -	_	492	•	577	hemiptera —
fulva – -	_	_	microptera – necydaloides –	579	limbata 150
Petiveriana	_	_	****	579 	
Cranidium -	_			5×0	-
		574	violascens		
	-	542	viridana	578	
Crinocerus -	-	318	Cyphonia ornata	130	Derbe costata - 154
acridioides	-	319	Cyphotes nodosa	143	Dermatoptera - 743
grylloides -	-		Cyptoceris Lundii	338	Derocalymma - 497
histrio	-	318	Cyrtophyllus -	69 7	Deropeltis 486
lobatus	-		hypericifolius -	_	Diactor 333
sanctus		319	perspicillatus -	_	alatus 334
scabrator -	-	_	Cyrtosoma	839	azureus
Ctenomorpha	-	579			compressipes

Alphabetisches Berzeichniß.

			•			
	Gilte		Seite	5		Geite
Diactor		Diura		Dysodius		
elatus	334	1	- 581	flaviventris -	-	255
elegans	333	violascens - ·		Innatus	-	_
paganus	335	Docophorus				
suratus	334	•	424			
Diapherodes	573		426	Ectatosoma -	-	575
angulata	574	atratus		Hopei	-	57 6
dilatata – – –		auratus		tiaratum -	-	
gibbosa	575	brevicollis	~	Ectrichodia -	-	237
glabricollis	-	brevifrons	-	Ectrychotes -	-	-
Diastatomma	831	breviloratus -	. —	crux	-	238
campanulata -	833	communis	425	Discus	-	-
clayata	832	completus -	424	dux	-	-
decorata		crassipes	425	hirticornis -	-	
flavipes	833	cursor	426	pilicornis -	-	239
forcipata	834	Delphax		Edessa	-	353
gigantea	835	excisus	425	amethystina	_	351
hamata	834	fulvus	. 	Antilope -	_	354
parallelogramma	832	fuscicollis		aurantiaca -	_	365
serpentina	833	guttatus	424	cervus	_	354
tricolora	_	heterocerus -	426	circumscripta	_	356
Dicranomerus nu-		icteroides	424	cornuta	_	
gax	328	incompletus .		cribrum	_	
Dictyonota		Leontodon -	425	cruenta	_	355
crassicornis -	258	melanocephalus	426	dolichocerca	_	
Dictyophora	159	ocellatus		glandulosa -	_	35 7
Dictyophorus	621	pertusus	426	haematopoda	_	355
Dictyotoptera -	397	platystomus -		hamata	_	359
Dinelytrum		pygaspis		Janus	_	352
grylloides	582	rostratus		mactans -	_	351
Dinidor		scalaris		marginata -	_	373
maculatus	363	semisignatus -	424	Merianae -	_	353
mutabilis	351	serrilimbus -		modesta -	_	357
Dinocoris		subcompletus -		nervosa	_	355
macraspis	364	superciliosus -		nigripes -	_	365
maculatus	363	taurus		notata	_	354
Diplax	848	tricolor		obscura	_	352
Diplonychus		Dorthesia		papillosa -	_	350
annulatus	194	characias	- 70	punctum -	_	365
fuscus	_	Urticae		quadridens -	-	354
rusticus	_	Dorydium - 106		trabeata -	_	355
Discocephala	372	paradoxum -		vacca	_	356
Discocera	381	Drepanopteryx -		vidua	_	352
Discogniter	001	phalaenodes -		Embidae	_	768
circularis	315	Dryptocephalus -		Embiam	_	770
rhomboidens -	313	Brullei		Savignii -	_	770
Discomerus		Dysodius			_	223
~1000mc1u3 - =	£JI,	DJ SUULUS	400	Emesa	-	440

Alphabetisches	Berzeichniß.
----------------	--------------

		•		, cruyiii	p•		1040
		Seite		Grite			Grite
Emesa			E phippigera		Euraeum		
filum	-	223	macrogaster -	677	cimicoides -	-	441
praecatoria -	-	_	perforata	680	malleum -	_	
Empusa	-	544	selligera		Euryacantha		
capensis -	-	547	vitium		horrida	_	569
cornuta	-	551	Epilampra	504	Eurybrachis		
coronata -	-	550	brasiliensis -	505	abbreviatus	_	150
fronticornis	-	546	conspersa	_	Lepelletieri	_	
gongylodes	-	545	cribrosa	-	spinosa	_	
gracilis	-	547	Iurida – – –		tomentosa -	_	
ocellata -	-	551	nebulosa		Eurycera		
orientalis -	-	546	verticalis	_	nigricornis -	-	258
panperata -	-	547	Epitheca	845	Eurydema -	_	367
trachelophylla	-	545	Epophthalmia -	844	Eurygaster -	_	389
Eneoptera	-	736	aenea	847	Eurymela		
brasiliensis -	-	_	albicincta		fenestrata -	_	108
livida	-		cinnamomea -	845	Euryophthalmus	_	281
Entylia longula	-	143	eustalacta	_	puncticollis	_	283
E paphrodita			flavomaculata -	846	Eusarcoris		203
Musarum -	-	537	gracilis	847	punctatus -	_	378
Ephemera -	- :	80 1	lateralis	_	Eusthenes		0,0
albicans -	- ;	803	metallica	846	robustus _	_	352
albipennis -	-		vittata	845	Exocephala -	_	722
bioculata -	_	798	Eremiaphila fiche		bisulca	_	
brevicauda -		796	Eremophila		falconaria -	_	
cognata -	- 1	016	Eremophila	524			
diptera -		798	Audouini	525			
dispar	- 8	801	Bovei		Flata	_	163
flos aquae -	- ;	803	Ehrenbergii -		albicineta -	_	158
	_	801	Genei	_	anceps	_	_
horaria – –	- :	803	Lefebvrii	_	bicarinata -	_	
lactea	-	796	Typhon	5 26	bipunctata -	_	
longicanda -	-	803	Zetterstedtii -	-	candida – 💄	_	162
luridipennis	- ;	801	Euacanthus		candelaria -	_	168
lutea	- ;	804	acuminatus -	116	contaminata	_	157
nigra	_ ;	801	Euagoras	226	cruenta	_	162
plumosa -	_	803	erythrocephalus	227	cunicularia -	_	157
Swammerdam-			speciosus	_	Cynosbatis -	_	
miana -	_	803	Stollii	226	europaea -	_	160
venosa	_	801	Eumallia		floccosa -	_	163
vulgata	_	804	variegata	167	grammica -	_	138
Ephemerina	_	788	Eumerus		haemoptera	_	1008
Ephippiger fiche	:		fenestratus -	239	liyalina	_	161
Ephippigera.			Eupelix		hyatinata -	_	160
Ephippigera -		679	cuspidata	112	limbata		163
cucullata -		680	peltastes	_	lyrata	_	160
denticauda -	_	_	Euraeum		macularia -	_	169
И.					66		
j							

1000	**************************************	ν.
Gei	te Seite	Esite
Flata	Forficula	Germaria
musiva 15	8 ruficollis 754	cucullata 119
nervosa 157.15	8 simplex 755	Gerris 223
nigricornis 16		annulatus 268
ocellata 16	2 suturalis 752	denticollis 243
pallens 15		errans 268
pannonica 16	0	erraticus 224
phalaenoides - 16		lacustris 210
pungens 16		pallipes 243
reticulata 16		paludum 210
seriata 15		vagabundus - 224
stigmatica		varicornis 325
sugmatica		Globiceps - 525
tenebrosa 16		*
Concoroba	1	cultito
amoraconata = -		Globocoris
ampanoutu	C	8.00
varia 11	- 0	Goëra 923.924 birta 924
venustula 15	•	1111 000
Forbicina 483. 45		Gomphocerus - 645
plana 45		biguttatus 649
teres saltatrix 45		biguttulus 648
Forficesila 75		cothurnatus - 647
Forficulina 74		cruciatus —
Forficula 75	. 0	grossus 651
albipennis 75		lineatus 648
americana 75	3 obliqua 147	miniatus – – —
aptera – – 75	5 phosphorea - 120	mollis —
auricularia – - 7 5		montanus 650
biguttata 75	1	parallelus —
bipunctata	- serrata 169	parapleurus - 651
bivittata – – 75	1 tenebrosa	pelidnus 650
croceipennis - 75	2 tuba	rufus 649
dilatata 75	5 variegata 167	semicolor 651
dorsalis 75	_	sibiricus 649
elegans 75		thalassinus 647
flavipennis 75	2	tricoloripes - 649
gagatina 75		viridulus 648
gigantea 75		Gomphus 848
gracilis 75	AC4	Gongylus
indica 75		gongylodes 545
minor 75		lobatus 5511
morio 75		mendicus 548
opaca 75		pauperatus 547
plana 75		Goniocotes 431
procera 75		
pyrenaica – – 75		astrocephalus
ruficeps	0-7	
киносра –	· Germana	diplogonus 432

a		Seite	© ci	
Goniocotes		• • • •	Gryllus	• Gryllus
haplogonus	-	432	biguttulus 64	
hologaster -	-	431	bimaculatus - 73	
pusillus -	-	432	bipunctatus - 73	
rectangulus	-	_	bordigalensis - 73	
Goniodes			brachypterus – 65	
chelicornis	-	432	campestris 73	
c urvicornis	-	433	capensis	. mitra – – 62 6
dispar	-	432	carinatus - 617.62	8 mitratus 734
falcicornis -	-	_	carolinus 64	3 mollis 648
paradoxus -	-	_	cinctus 62	3 monstrosus - 720
securiger -	_	_	coerulans 64	1 montanus 650
spinicornis	_	433	coerulescens - 64	2 monticollis 618
stylifer -	_	432	cothurnatus - 64	7 morbillosus - 622
Gonocerus			crassipes 65	o niveus 732
Ieprosus -	_	311	cristatus 62	7 obscurus - 632, 642
rugator -	_	_	cruciatus 64	7 ocellatus 696
tabulator -	-		cyanopterus - 64	2 onos 676
venator -	_		domesticus - 73	
Graphosoma -	_	388	dorsalis	
Gryllacris -	_	717	dorsatus 65	
frontalis -	_	718	dux 62	
maculicollis	_		elegans 65	• • • •
personata -	_	_	elegans = - 68	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ruficeps -	_	_	Elephas 61	
verticalis -	_	_	erythrophthalmus 64	
Gryllodea -	_	725	•	
Gryllotalpa -	_			_ retenterns
	_	737	fasciatus - 641. 73	1' ' ****
	-	740	fiavicornis 62	3 1
Campbellii -	-	738	flavus 643.643	11 . ****
didactyla -	-	740	frenatus 63	1.1
hexadactyla	-		gallinaceus - 61	
hirsuta – –	-	739	germanicus 639, 64	2 1
mexicana -	-	740	grossus 65	
minor	-	739	Gryllotalpa – 73	
minuta	-	740	liaematopus - 63	J 111000 P 111100
orientalis -	-	739	lıystrix 64	
oxydactyla -	-	740	javanus – 68	
variegata -	-	_	inanis 66	
vulgaris –	-	7 38	insubricus 64	
Gryllus	-	730	italicus 639.642.73	
achatinus -	-	735	Laxmanni 67	010
assimilis -	-	733	leprosus 62	
ater		_	Ieucostictus - 73	2012
Australasiae	-	613	lineatus 64	
bicolor	_	648	lineola 63	
biguttatus -	_	649	luctuosus 64	1 subcoeruleipennis 742

		Scite				Seite			Scite
Gryllus		·····	Halys				Hemerobius		
•	_	631	hellenica	_	_	1010	Iongicornis -	-	777
sulphureus -	_	643	mucorea	_	_	363	lutarius –	-	947
	_	736	nebulosa	_	_		lutescens -	_	
surinamus -	_	636	nubilus	_	_	367	maculatus -	_	983
tataricus -	_	632	spinosa -	_	_	1010	marginalis -	_	768
thaelephorus	_	623	Hammacerus	fie	he		nasutus -	_	764
thalassinus	_	647	Hammatocere	15	_	235	nebulosus -	_	982
tigrinus -	_	630	conspicillat	lus	_	256	nervosus -	_	974
tuberculatus	_	641	nychtheme	rus	-		parvulus -	_	771
turcicus -	_	617	Haplopus	-	_	576	pectinicornis	-	950
turritus –	_	607	angulatus	_	_	577	perla	_	980
umbraculatus	-	735	Ceratophy	llus	-		phalaenoides	_	975
variolosus -	_	664	eucnemis	-	_		pulsatorius	-	773
vastator -	_	735	Harmostes				sexpunctatus	_	778
velox	_	635	dorsalis	-	_	307	testaceus -		767
virginianus	_	645	Harpagida	aе	_	549	variegatus -	779	. 974
viridalus -	_	648	Harpactor				Hemidictya		
vocans	_	615	annulatus	_	_	230	frondosa -	_	178
Gymnocera			cruentus	_	_	_	HEMIPTERA	-	45
Lefebyrii -	_	687	pedestris	_	_	_	heteropte	r a	185
GYMNOGNATI	IΛ	397	Harpax -	_	_	550	homoptera	ı –	100
Gypona			coronata	_	_	551	Hemiptycha		
glauca	_	114	lobata -	_	_		antica	_	140
Gyropus	_	443	ocellata	_	-	550	cucullata -	_	
gracilis -	_	_	urbana 🗕	_	_		erythropus -	_	139
hispidus -	_	_	Hebrus				punctata -	_	_
longicollis -	_		pusillus	_	_	214	sinuata	_	140
ovalis	_		pygmaeus	-	_		Hermes	_	950
			Heliothrips	_	_	412	Heterogamia -	_	488
			Adonidum	_		-	aegyptiaca -	_	489
alticus			haemorrh	oida	lis		mexicana -	_	490
mutabilis -	_	277	Hemerobius	_	-	972	ursina	_	489
pallicornis -	_	278	aibus –	_	-	- 981	Heterogaster		
Pteridis -	_		aphidioide	s	-	- 779	Ericae	_	2 92
rufescens -	-	-	bipunctatu	18	-		Salviae	_	293
rufifrons -	_		chrysops	_	-	- 980	Urticae -	_	
saltians -	_		conspersu	S	-	974	Heteronemia		
Halobates -	_	208	cornutus	_		- 951	mexicana -		568
flaviventris	_	209	dipterus	_		- 973	Heteronotus		
micans	-	208	fasciatus	_	-	- 779	flavolineatus	-	130
sericeus -	-	209	flavicans	_		- 781	inermis		
Halys	_	362	fuscatus	_	-	- 976	signatus -	-	-
annulata -	_	1010	hirtus -	_		- 975	Heteronutarsus	3	
Australasiae	_	362	Humuli	_		- 974	aegyptiacus	_	525
dentata -	_	3 63	italicus -	_		- 981	Heteropteryx	-	574
exsculpta -	-	362	lateralis	-			Heteroscelis -	. -	362

Ulphabetisches Berzeichniß.

		Scite			Scite		Geite
Heteroscelis			Hydrometra			Jassus	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Servillii -	-	380	rivulorum -	-	212	pectoralis	111
Heterotoma -	_	275	stagnorum -	_	211	Rosae	107
crinicornis -	-	276	Hydropsyche -	911	. 913	stigma	110
pulverulenta	_	_	flavomaculata	_	914	triangularis -	
spissicornis		_	guttata -	_	912	Idolomorpha	547
Hetrodes	_	678	liyalina -	-	916	Insecta ametabola	43
horridus -	-	679	laeta	_	912	hemimetabola! -	41
рира – –	-	678	montana -	_	915	holomatabola 🗕	
Hexacentrus -	-	714	variabilis 🕳	-	912	Ischnoptera	500
horridus -	-	-	Hydropsychi	dae	907	fumata – – –	-
plantaris –	-	_	Hydroptila -	-	905	gracilis	_
unicolor -	-		pulchricornis	-	906	morio	_
Hierodula -	-	536	tineodes -	-		Ischnura	819
H olhymenia			Hydroptilid	aе	905	Issus	148
Latreillii –	-	330	Hylophila -	-	288	apterus	149
Holoptilus			Hymeniphera	-	318	coccinelloides -	-
ursus	-	248	Hymenopus			coleoptratus -	148
Holotrichius -	-	247	coronatus -	-	549	coriaceus	
lividus – -	-	248	Hynnis			discolor	149
tenebrosus	-	_	rosea	-	154	grylloides	_
Homalocoris -	~	1009	Hyperomala			immaculatus 🗭	-
Homoeocerus			virescens -	-	694	Lauri	148
magnicornis	_	316	Hypselonotus	_	319	muscarius	
nigripes -	_	_	annulatus 🗕	_	321		
puncticornis	_	_	dimidiatus -	-	320	307	
Homoeogamia	-	490	interruptus	-	_	Lakerlak	502
Hoplophora -	_	134	scriptus -	_	333	orientalis	504
pertusa –	_	-	striatulus -	-	320	Kleidocerus - 29	2.306
valida	_	528	trigonus -	_	321		
venosa	-	134	Hypselopus			त	
vitrata – –	_		gigas	-	329	Labidura -	743
Hormetica -	-	511	spinosus -	_	_	Labops	
laevigata -	_	512				diopsis	279
monticollis	-	_				Lachnus	92
scrobiculata	-		alla			Fagi	-
t uber c ulat a	_	·	dumosa			fasciatus	93
ventralis -	-	_	Jassus	_	110	lapidarius	92
Hydrocores	3 -	183	atomarius -	_	_	punctatus	93
Hydrodrom	ici	206	biguttatus -		_	Quercus	
Hydroessa			bipustulatus	_	_	Laemobothrium -	- 441
reticulata -		213	brunneus -		_	giganteum -	-
Hydrometra -		- 209	ferrugineus	_	114	hastipes	442
currens -		- 212	fulgidus -		- 110	· ·	. –
fossularum	-	- 327	lanio		109	Lamproptera	
lacustris -		- 210	mixtus		111	capra	- 131
paludum -			obsoletus -			vacca	-
-							

Alphabetisches Berzeichniß.

		~		~	~
Largus	_	Stite 281	Libellula	Geite	Libellula Seite
globicollis -		282	bimaculata -	- 845	Lydia 856
humilis -	_	_	braminea -		marginata 861
Innulatus -	_		catfra		metallica 846
rufipennis -	_	283	carolina		Murcia 853
Lecanium -	_	69	castanea		nigra 851
Bromeliae -	_	70	chinensis	- 852	obscura 854
Hesperidum	_	69	chrysostigma -		ochracea
Ilicis	_	71	coerulescens -	- 859	pectoralis 851
Persicae -	_		connata	- 855	pedemontana
Quercus -	_	_	conspurcatae -	- 860	plebeja 856
Ledra			cantaminata -		pleurosticta - 849
aurita	_	116	depressa	- 860	Phyllis 853
Lepisma	_	456	dimidiata	854	polysticta 856
aurea	_	458	discolor	- 856	pruinosa 858
ciliata	_		domitia – -	- 855	pulchella 849
collaris -	_	457	dubia	- 851	pulla – – 855
lineata	_	458	elegans	1017	pullata 854
minuta	_	_	Eponina	- 853	quadrimaculata
polypoda -	-	455	equestris	- 855	861. 862
saccharivora	_	457	erythraea	- 858	rubicunda 851
thezeana -	_	455	Euphrosyne .	- 853	rufinervis 850
villosa	_	458	fallax	- 855	ruralis 856
vittata – –	-	_	fasciata	- 854	Sabina 857
Leptoceridae -	_	917	fastigiata	- 850	sanguinea 858
Leptocerus -	-		ferruginea	- 858	sanguinolenta - 859
ochraceus -	-	921	flaveola – -	- 851	semiaquea 858
Leptocorisa -	-	325	2.4.	- 846	semifasciata - 862
Leptocoris -	_	305	fluctuans	- 853	semivitrea 861
a bdominalis	-	-	forcipata – -	- 836	sexmaculata - 860
augur – –	-	_	frontalis – -	- 857	stemmalis 857
coturnix -				- 853	stictica 850
linearis –	-	3 96	grandis	- 836	subfasciata - 855
Leptopus			haematodes -		terminalis 852
Echinops -	-	217	haematogastra	857	tessellata – – 849
lanosus -	-		hemichlora -		testacea 859
litoralis -	-	_	histrio		Tillarga – 852
Libellula	-	842	imbuta		trimaculata - 861
albifrons -	-	851	indica – – -		tripartita – – 856
americana –	-	854	juncea		trivirgata 851
analis – –	-	852	lateralis		Tullia 855
Arria – –	-	853	leptura		umbraculata – 856
arteriosa –	-	850	leucosticta	0.20	unimaculata – 855
auripennis -	-	861	lineolata	- 860	variegata - 853.860
Aurora –	-	859	longipennis -		venosa – – 848
basalis — — bifasciata —	_	852	Lucia	- 860	versicolora - 852
onasciata –	-	862	luctuosa – -	- 861	versicolor 862

	Seite	Seite Seite
Libellula		Listroscelis 715 Locusta
vesiculosa	857	armata ocellata 696
vidua	~ 85 4	longispina ochracea 701
violacea	_	pectinata 716 oblongifolia - 603
viridula	852	viridis 715 oxycephala - 706
vulgata	851	Livia juncorum - 97 pallens 691
zonata	859	Locusta 713 perforata - 680.701
Limnephilus fiche		acuminata 701. perspicillata - 697
unter		- 705. 706 plantaris 714
Limnophilus	929	agilis 707 platyxipha 698
atomarius	932	albifrons 709 pupa 679
digitatus	933	angustata 699 rhodoptera 701
elegans	931	aquilina 701 Roeselii 711
flavicornis	932	autumnalis 682 reticulata 701
flavus	931	camellifolia - 699 scalaris 686
fuscus	_	cantans 714 serrata 717
gracilis	932	capitata 709 scrricauda 681
griseus		cassiaefolia - 693 serripcs 716
pantherinus -	933	citrifolia 694 siccifolia 696
pellucidus	932	clypeata 714 specularis 701
pusillus	931	coriacea 700 spinifrous 707
rhombicus	932	cornuta 703 spinipes 716
rubricollis	933	coronata 702 sponsa 703
striatus	_	curvicauda 690 teres 716
vittatus	931	dasypus 677 tessellata - 710. 718
Limnothrips	414	diluta 710 thymifolia 691
Linocerus		elongata 686 triops 706
gracilis	562	falcata 690 tuberculata 705
Liotheidae -	436	falconaria 701 varia 682
Liotheum	437	fasciata 708 verrucivora 710
Lipeurus	433	femorata 698 viennensis 711
baculus	434	fenestrata - 692, 699 viridissima 713
brevis	432	ferruginea 686 vulturina 701
Diomedeae -	435	gladiator 718 Lonchodes 565
ebraeus	_	gracilis 690 Lophocephala
forficulatus -	_	grisea 710 Guerini 244
helvolus	433	hastata 708 Lopus
leucopygos	434	indica 717 albomarginatus 271
macrocuemis -	433	lanceolata - 704,700 gothicus 272
polytrapezius -	434	laurifolia – – 693 Hieracii – – –
quadripustulatus	_	lilifolia 689 Loricerus
ternatus	_	maculata 713 crux 238
variabilis		marginata 678 Lyctocoris
versicolor		maxillosa 706 domesticus 1009
L ipura	447	myrtifolia - 691.663 Lygaeodes - 279
ambulans		nana 6-3 Lygaeus 297
fimetaria	_	neriifolia 698 abbreviatus - 339

Ulphabetisches Berzeichniß.

	Selte	Seite	Geite
Lygaeus		Lygaeus Lygaeus	
Abietis	295	humilis 283 succinctus	283
aegyptius	2 86	Hyoscyami 306 suturalis	2 85
agilis	267	Koeningii 285 sylvestris	2 96
albostriatus -	295	laetus 336 tenebrosus	340
Argus	37 8	laticornis 339 tragus	_
aterrimus	2 9 7	Lavaterae 295 transversalis -	273
aulicus	2 99	leucocephalus - 276 trilineatus	2 99
austriacus	2 89	linea 320 tripustulatus -	273
bellicosus	33 7	lunatus 332 tristator	340
biclavatus	338	lunulatus 282 tumidipes	341
bipunctatus -	270	Iuscus 295 turcicus	2 99
Boerhaviae	336	melanocephalus 299 umbellatarum -	272
calcar	34 1	meleagris 337 umilicatus	341
campestris	270	membranaceus - 332 Urticae	2 93
Caricis	292	militaris 298 valgus	340
carnifex	286	nemoralis 259 Lygus	270
chiragra	294	1 '	2 68
civilis	2 98		270
claviculus	292	pedestris scriptus	271
compressicornis	339	Pharaonis 338 Lystra	164
compressipes -	334	1	167
Coqueberti -	284	1 / 1	007
Coryli	2 68		165
cruciger	318	Populi 268 Dianae	
crudelis	2 99	pratensis 272 dichroa	_
dilatatus	33 7	pulcher 299 elegans	
Echii	297		167
elatus	334	punctum 298 flavopunctata - 1	007
elegans	2 98		164
equestris			007
errans	307	1	165
famelicus	2 99	quadripunctatus 270 pulchra 1	007
familiaris – –			164
fasciatus – –	2 89		155
ferrugatus	270		165
festivus	285		150
Forsteri	2 86		165
Fraxini	270		150
fulvicornis	340		165
gallus	3 3 7	scriptus - 270. 271	
gonager	332	scapha 336	
grandis	284	Schlangenbuschii 286 Machaerota	
grossipes	341		128
haemorrhoidalis	331	•	153
heros	340		155
liospes	2 99	striatulus 320 gigas 4	156

	. .	ſ
Machilis	Scite	Seite Scite
		Mantis Mantis
	455	fusca 542 regatoria 540
polypoda		fuscata rubicunda 542
	456	fuscifolia 552 sancta
Macrocephalus -		gentilis 535 simulcarum - 536
cimicoides	_	gongylodes - 545 spallanziana - 531
manicatus '	_	gymnopyga - 541 sphingicornis - 543
Macronema fiche		hemichlora - 537 stigmatica 532
	915	hyalina - 532.1012 stricta 552
•	916	hyaloptera 540 strumaria 536
_	_	llybrida 536 subfoliata 543
	-	incerata 541 supplicaria 542
Macrophthalmus fiche		laticollis – – 536 tessellata – – 535
Macrops - 232.1	008	Iatipennis 538 thalassina 532
•	233	limbata 532 tricolor - 543.1012
•	771	linearis 588 tripunctata 532
lactea	-	Iineola 537 truncata 542
1 0	418	lobata 531 undata 544
	530	lobipes - 544. 1012 unimaculata - 537
	541	maculata 579 unipunctata - 540
	533	membranacea - 536 urbana 541, 550
aurantiaca	531	mendica 548 valida 536
Australasiae -	535	minima 531 varia 534
baculus	585	minuta 533 variegata
bicornis	552	Musarum 537 viridimargo - 532
bimaculata	53 7	nana 531.543 vitrea
bioculata		nasuta 551 xanthomma - 550
birivia – – –	541	obsecraria 539 Mantispa 965
brachyptera -	_	ocellata 550 chalybea 967
brevicornis	967	oculata 552 christiana
cancellata – –	542	ornata 542 grandis
carolina	538	oratoria 540 notha 968
catenata	534	ovalifolia 541 pagana 967
cellularis	532	pagana 967 perla
chloreudeta -	535	parva 533 pusilla
cingulata	542	panperata 547 Mantodea 517
concinna	540	pavonina 540 Margarodes 79
conspersa	534	pectinicornis - 546 formicarum
conspurcata -	537	pennicornis Meconema 692
costalis	532	perla 967 varia
cylindrica	579	praccaria 539.1012 Mecopoda 685
diluta	54I	prasina 543 elongata
dimidiata – – ,	539	precaria 542 longipes 686
fasciata	534	purpurascens - 533 maculata
fenestrata	53 L	quinquemaculata — virens —
tlabellicornis -	545	religiosa 535 Megalodon 724
flavicineta	531	reticulata 541 ensifer
II.		67

Seite	Geit	
Megaloptera 863, 943	Menopon	Miris
Meganotus Lap 283	mesoleucum - 439	pallens 26 8
Megarhynchus	pallidum – – 440	ruficornis – - 265
elongatus 357	sinuatum – – —	striatus 267
Megymenum	tridens —	vagans 242
dentatum 349	Meroncidius	virens 265
Melanothrips	obscurus 700) Molanna – – 921
obesa 417	Meropachys	angustata 922
Membracina	gracilis 322	cylindrica —
Membracis 135	integer 323	3 Monachoda – – 513
armata 138	nigricans 322	
auriculata 142	variolosus 323	3 crassimargo - 515
bulbifera 1 29	Mesops 609	Dominicana - 514
carinata 136	abbreviatus - 610	Fraciscana —
clavata 1007	crenulatus	grossa 515
compressa 136	dorsalis —	Iaticollis —
concava 140	gracilis —	Mouffeti
convoluta – – 141	Metalleutica 526	625 Monachidium – 625
cultrata 139	splendida 527	acropyrinon - 626
diceras 138	violacea —	crista flammea —
elevata 136	vitripennis	flavipes
ensata —	Microphysa 286	lunus —
foliata – – – 	pselaphoides - 287	viridipenne
folium	pselaphiformis - —	Monanthia 260
fronditia – – —	Microvelia	Cardui
fuscata	pulchella 213	carinata 262
geminata 140	Mictis 1010	clavicornis 260
gladius 1 36	crucifera	convergens 261
inflata 137	Miris 264	costata 261
lanceolata 136	Abietis 295	Humuli —
Iunata – – – —	abbreviata 267	pusilla – – 262
melanogramma 1007	abbreviatus Wolf 312	quadrimaculata 261
obtecta 139	calcaratus 265	Mononyx
pugionata – – 135	dentata	raptorius 201
sinuata 140	denticulata – – 243	Monophlebus
squamigera - 136	dolabratus 267	atripennis 80
teligera 135	erraticus 265	fuscipennis —
xiphias	ferrugatus —	Myocoris 226
Menenotus 341	ferus	braconiformis - —
Iunatus 342	holsations	nigripes —
Menopon 439	hortorum	Myodocha 224. 294.
cuculare	laevigatus Fabr	325.1010
curysternum	— Pz 267	Myodochus 325
gonophaeum - 440	Iateralis 268	tipuloides 325.1010
icterum —	longicornis Fall. 265	varicornis 325
leucoxanthum	- Hahn 269	Myrmecophila - 729
lutescens	marginellus - 270	

©.	elte		@cite		Grite
Myrmeleon siche		Mystacides		Nematopus	
	89	filosus	920	elegans	1010
americanus - 9	96	gracilis	921	gallus	337
	94	interruptus	919	meleagris	_
caffer 99	98	longicornis	918	nervosus	
cephalotes 99	99	niger	919	ruficrus	_
conspurcatus - 9	97	princeps	921	Nemura nebulosa	875
_	95	punctatus	919	trifasciata	_
erythrocephalus 9:	96	senilis	920	Nepa	195
flavicornis	-	tripunctatus -		annulata	194
	94	uniguttata	921	cinerea – – –	196
formicarius - 9	96	Mystacididae	917	grandis	195
frontalis 9	93	-		linearis – – –	199
gigas 99	98	Nabis	241	rubra – – –	196
gulo 99	97	guttula		Neuroptera -	397
Hyaena	_	subaptera	242	Nirmus	427
immaculatus - 99	94	vagans	-	annulatus	428
irroratus – – 99	95	Naeogeus	289	Argulus	430
Leopardus 99	98	Naucoris	193	asymmetricus -	428
libelluloides	_	aptera	194	attenuatus	
lineatus 9	93	cimicoides	193	bracteatus	431
longicandus - 9	94	maculatus	194	brunneus	428
luteipennis – – 9:	9 3	oculata	202	cameratus	430
Macaronis 10	03	raptoria – –	201	cingulatus	428
maculatum 99	98	Nauphoeta	508	cruciatus	429
nemausiensis - 99	94	bivittata – –		cyclothorax -	429
	95	circumvagans -	_	discocephalus -	430
1 1	99	grisea	_	eugrammicus -	428
1	9 7	lyrata	_	fissus	427
1	94	Neides tipularius	313	furvus	425
1	96	Nemoptera siche		globifer	429
1	95	Nematoptera	984	gracilis	428
202011011111	-	africana	986	hexophthalmus holophacus -	427
-1	98	alba		holophacus – latirostris – –	429
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	96	aristata	985		429
	95	bacillaris	986	limbatus – – lineolatus – –	428
8	96	capillaris	985	lotus	740
	98	Coa	987	marginalis	431
Myrmus		costata	986	C	429
	12	dilutata	987	marginatus - marginellus -	431
Schillingii		extensa	687	nebulosus	429
Mystacides - 917.93		halterata	986	nychthemerus -	428
albicornis - 918.93		latipennis		obscurus	427
*****	19	lusitannica	98 7 986	olivaceus	43I
3/11/45/51/44/45	20	setacea	336	punctatus	428
	19	Nematopus	337	rufus	430
cylindricus 93	22	dilatatus	33/	ratas	

Scite		Scite		(Seite
Nirmus	Oedipoda		Opsicoetus		
satelles 431	1lava	643	nigricans -	-	_
sellatus 428	hystrix	644	pallipes -	-	
stenoptyx —	insubrica	641	tabidus	-	235
subcuspidatus - 430	migratoria	644	Opsomala	-	610
submarginalis - 431	nigrofasciata -	_	pallida	-	611
tenuis 429	obliterata – –	643	viridis	-	
trithorax – – —	obscura	642	Orchesella -	_	450
uncinosus 430	pallidipennis -	641	arcuata	-	45L
varius 430	phoenicoptera -	643	filicornis -	-	
Notidobia – – 924	sordida	643	Oriterus		
Notonecta 190	stridula	644	destructor -	_	311
furcata – – – —	sulphurea	643	Orthodera -	_	529
glauca	tuberculata -	641	prasina	_	530
marmorea	virginiana	644	Orthonotus -	_	277
minutissima <i>Linn</i> . 188	xanthoptera -	643	Orthoptera	_	45 9
- Fabr. 189	Ommexecha	653	Orthorhapha -	-]	1007
nivea 191	Audouini	655	cassidioides	_	
striata – – 187	cyanoptera	_	coccinelloides	_	_
Notonectici - 185	Germari	_	Osmylus	_	983
Notocyrtus	gracilis	656	maculatus -	_	
clavipes 227	homalodema -	_	strigatus -	_	984
dorsalis 1008	Klugii	655	Otiocerus		
Nyctibora 501	liaspis	657	Stollii	_	153
crassicornis	linearis		Oxya	_	634
holosericea - 502	lugubris	656	dorsigera -	_	635
latipennis	macroptera -	655	hyla	_	636
sericea 501	oxyptera	657	ornatissima	_	
Nymphes	pallida	656	procera	_	635
myrmecoleontoi-	Savingnii	657	velox	_	_
des 983	Servillii	656	Oxycypha	_	796
	Sommeri	654	discolor -	_	797
	trachyptera	656	lactea	_	7 96
O chetopus	virens	655	luctuosa -	_	797
spinicollis 243	Oncocephalus		Oxypilus		
Odontocerus 921	notatus	243	annulatus -	_	526
Odontopus 283	obsoletus	_	Oxyrhachis		
Odontoscelis	squalidus	242	Genistae -	_	133
fuliginosa 395	Oncomerus		tarandus -	-	133
scarabaeoides	flavicornis	353			
Schulzii	Merianae				
Oedipoda 640	Ophthalmicus		Pachycoris -	_	391
carolina 643	albipennis	291	caudatus -	_	392
citrina	ater	_	Fabricit -	-	_
coerulans 641	grylloides	-	grammicus -	_	
coerulescens - 642	Opsicoetus		Klugii	_	_
fasciata	nebulosus	_	Schuesboei	_	_

	~	•		~ .	
Pachycoris	Seite	Panchlora		Seite	Pediculus Ccite
	_	exoleta		507	
stigma Pachylis	338	indica	-		200
biclavata		Maderae -	_	507	
	_			507	
6.6	339	prasina	-		Diomedeae - 435
1	338	pulchella -	-		Fulicae 442
Pharaonis	333	surinamensis	-		gallinae 440
Pachymorpha	-	viridis	-	506	gruis 435
squalida	562	Panesthia	-	512	hirundinis 425
Pachymeria	321	affinis	-	513	humanus <i>Latr.</i> 59
Pachymerus	293		-	_	inguinalis 58
Abietis	295	javana – –	-	_	maximus 441
albostriatus -	_	morio	-	_	Meleagris 432
chiragra	294	transversa -	-		ocellatus 424
Echii	297	Panorpa	-	956	Ovis 436
hemipterus	2 96	capensis -	-		Pavonis 432
luscus	295	Charpentieri	_	958	Porcelli 442
lynceus	2 9 7	coa	_	987	pubis 58
marginepunctatus		communis -	_	957	Sternae 428
pedestris	2 96	germanica -	_	958	Sturni 425
Pini	_	hiemalis -	_	955	- candidi - 439
quadratus	297	japonica -	_	957	Snis 58
silvestris	2 96	lugubris -	_	_	tabescentium - 60
staphyliniformis	294	scorpio	_		Tinnunculi 442
tineodes		tipularia -	_	956	vestimenti 60
vulgaris	297	Panorpina -	_	951	Vulturis 441
Pachynomus	291	Papilio	_	901	Pelogonus
. *	240	Macaronis -		1003	C
	240	Paracoris	-	1009	marginatus 202
picipes	241			242	Peltophora
Palingenia	802	paradoxus -	-	372	cruenta 393
dorsalis	803	Parasita -	-	418	rubromaculata
horaria	802	Paropia		•••	Pennicornis 687
longicauda	803	scutata	-	113	Pentatoma 364.368
Pamphaga	501	Paryphes	-	335	370. 377
aegyptiaca		Andreae -	-	3 36	acroleucum 366
Pamphagus	615	fenestratus -	-	_	aegyptiaca 358
canescens	617	liumeralis -	-	_	chloris 366
cristatus	618	laetus	-		Eryngii 370
cucullatus	616	Megaera -	-	_	macraspis 364
griseus	617	Pedeticus 2	257	7. 2 88	purpuripennis - 365
horridus	_	Pediculina	-	56	quadrimaculata 366
lateralis	614	Pediculus	-	5 9	Penthimia .
marmoratus -	617	anserinus -	-	441	atra 115
serratus	615	Anseris	_	_	Peripheria - 483, 484
serripes	617	capitis	_	5 9	affinis 487
virens	_	Cameli	_		ciliata 486
Panchlora	506	Cervi	_	436	cingulata 484
	-				-

Davisharia.	Seite	Seite Se	ite
Peripheria	487	Phalangopsis 721.1014 Phasma	
dispar erythrocephala		annulipes 722 Ohrtmanni 56	
flavicornis	488	araneiformis ornatum 58	_
fusca	487	lapidicola 723 perspicillare	-
		loricata 722 phthisicum	-
gracilis	485	Phaneroptera - 688 prasinum 58	_
granicollis	485	cruenta 691 quadriguttatum 58	
micans – – – stylifera – –	400	curvicauda 690 reticulata 58	_
Difficult	_	falcata Rossium 56	
unicolor versicolor	487	fausta – – – 689 siccifolium – – 59	-
	486	gracilis 690 spinicolle 58	
verticalis	502	lilifolia 689 spinosum 58	
Periplaneta		macropoda Thitonus 58	
americana	503	maculosa 691 tiaratum 57	_
Australasiae -	_	nodicornis 689 variegatum 58	5
brunnea		pallens 691 venosum	
orientalis	504	phyllacantha - 688 violascens 58	0
ustulata	503	rectangula 691 Philophorus falsche	
Perla	876	Phasmodea - 553 Schreibart für	
abdominalis -	887	Phasma Pilophorus - 26	6
bicaudata	878	acanthopterum 586 Philopotamus 911.91	ł
bicolor	880	ambiguum 585 montanus 91	5
bipunctata	881	angulatum 574 trimaculatus - 91	1
caligiata	880	annulatum 586 variegatus 91	5
cephalotes		atrophium Philopteridae 42	2
fusca	767	biguttatum Philopterus	,
luteola	881	bimaculatum Phlocerus	
marginata	880	bioculatum 585 Menetriersii - 64	9
microcephala -	878	bisbiguttatum - 586 Phloea 37	L
minor	_	bispinosum 585 Phloeocoris	
nigra	876	brevipenne 584 corticatus 37	L
polita	879	calamus 564 paradoxus 377	2
reticulata	-	cinereum 584 Phloeothrips 408	3
virescens	878	dilatatum 574 aculeata	
viridis 877.	878	dracunculus - 588 albipennis 410)
vitripennis	880	empusa 579 albicornis	
Perlamorphus -	583	fasciatum 585 coriacea	
hieroglyphicus -	_	ferruginea 570 flavipes 409	,
Peleus	_	filiformis 566 pedicularis 408	,
Petalochirus		gigas 574.579 Statices 409	,
rubiginosus -	247	laterale 585 Ulmi —	
variegatus	-	lichenale 584 Phoraspis - 492, 1012	,
Petasia		lineare 585 albicollis 439	
crnenta	622	maculatum atomaria 1012	
olivacea	_	marginatum - 586 cassidea 439	
	455	naevium 579 conspersa	
maritimus	-	necydaloides - elegans 493	

	/	,,		1010
Seite		Scite		Seite
Phoraspis	Phyllium		P hytocoris	
fastuosa 1012	bioculatum	590	apicalis	269
flavipes —	brevicorne	590	bipunctatus -	270
leucogramma - 493	chlorophyllum	_	campestris	272
luteola 1012	siccifolium		clavatus	266
nigra	Phyllocephala -	358	Coryli	268
pallens 492	senegalensis -	357	dolabratus	267
pantherina 1012	Phyllocrania		ferrugatus	270
picta 492	paradoxa	549	flavimaculatus -	267
unicolor 493	Phyllomorphus		flavovarius -	272
Photina 531	laciniatus	310	gothicus	271
Phryganea - 929, 933	paradoxus	_	histrionicus -	267
aegrota 935	Phyllomorpha -		hyalinipennis -	268
alba 771	Phyllophora		icterocephalus -	270
atrata 927	speciosa	694	lateralis	269
bicaudata 878	Phylloptera	691	limbatus	271
bilineata 921	citrifolia	694	longicornis -	269
bimaculata	fenestrata	692	marginellus! -	
daurica 935	lanceolata		melanocephalus	268
fennica 921	laurifolia	693	nemoralis	269
filosa 920	myrtifolia	_	pabulinus	270
fulvipes 934	oblongifolia -		pallicornis	278
grandis	ovalifolia	694	Pastinacae	273
interrupta 919	prasina	693	Populi	268
marginata 911	proteifolia	692	pratensis	272
minuta 921	retinervis		pullatus	271
mixta 934	thoracica	6 93	pulicarius	277
nasuta 764	Phylloxera		pyrrhula	271
nebulosa 875	Quercus	91	revestitus	268
nigra 919	Phylus		rufipennis	271
pallipes 926	pallipes	268	saltians	278
phalaenodes - 935	Phymata		scutellaris	274
pilosa 924	crassipes	249	scriptus	270
punctata 919	Phymateus	622	semiflavus	_
quadrifasciata - 921	Phymatites	249	seticornis	269
reticulata 935	Physomerus		striatus	267
striata —	grossipes	341	Thunbergi	272
tripunctata 920	terminalis	_	tripustulatus -	273
umbrosa 909	Physopoda	404	viridis	271
varia 934	Physostomum	-0-	Phytophthires	84
variegata 915	frenatum	442	Piesma	257
vulgata 924	irascens		lactum	_
Phryganeidae - 922	mystax		marginatum -	358
Phryganeodea 882	sulphureum -		melanocephalum	-
Phthirius	Phytocoris		Piestosoma	-
inguinalis 58	albostriatus -	271	depressa	256
Phyllium - 589, 1013	angulatus	267	Pilophorus	

	Gelte	Scite.		Scite
Pilophorus	Cill	Podacanthus Poeciloptera		•••••
	- 267	Thyphon 581 candida	_	162
). 1009	Podops phalaenoides	_	
	- 239	gibbus 386 umbraculata	_	162
	- 240	inunctatus 387 Poeocera		
ululans		nodicollis Luczoti	_	165
Planipennia -		Poduridae - 445 perspicillata	_	_
Platycephala	. 930	Podura 448 Poecilosoma -	_	265
metallica	384	alba 447 Polyglypta		_00
	- 1009	albicineta 449 costata	_	142
	- 1003	ambulans 447 Polymerus -	_	265
		aquatica 448 Polyspilota -	_	531
_ laty of all all		arborea 444 Polystoechotes		UUX
6-7	- 582 - —	— grisea - 450 sticticus -	_	982
Stollin		atra 451 Polyzosteria -	_	482
Tosca	- 580	cingulata 450 australis -	_	483
Tracy among	736			
Platymerus		8	-	_
biguttata	- 233	- 9	-	
formicaria - ·		minata	-	
tergemina		nitida occidentalis	-	
Tuti notas	- 283	nivalis 450 orientalis -		482
aptorus	- 286	plumbea 449 Pomatonota -	-	683
1011.19	- 295	polypoda 452 Dregii	-	684
Platyphyllus		signata Porphyrophora	-	77
camellifolius .	- 699	vaga 451 armeniaca -	-	78
viridifolius -		variegata 450 Frischii -	-	_
Platytelus		villosa — Hamelii -	-	_
horridus -	- 588	viridis 451 Margarodes	-	79
Plea, Leach -	- 189	Poecilocera 621 polonica -	-	78
Plecoptera	- 863	bufonia 623 Prionotus Lap.	-	288
Ploa		cincta Prisomera '-	-	565
minutissima	- 189	hieroglyphica - — phyllopus -	-	566
Ploiaria	- 223	leprosa 622 Prisopus	-	587
vagabunda -	- 224	morbillosa flabelliformis	-	588
	- 206	olivacea sacratus -	-	_
Pneumora -	- 661	ornata 624 spiniceps -	-	
	- 663	papillosa 622 spinicollis -	-	
immaculata		pennicornis - 624 Proconia	-	120
		pieta Proscopia	_	603
marmorata -		polymita 623 acuminata -	-	605
	- 664	punctata 624 brevicornis -	_	604
•	- 662	roseipennis - 623 brevirostris	_	605
papillosa -	- 663	sanguinolenta - 624 gigantea -	_	604
pupillata -		Sonnerati granulata -	_	
	- 664	spumans 621 hospida -	_	
		squarrosa 622 oculata	_	605
Podacanthus		vittata 623 ophiopsis -	_	_
• Odacantnus		Treater One of motors		

		Seite		Scite		Scite
Proscopia			Psocus		Pyrrhocoris	
punctata -	-	604	pedicularius -	776	Köningii	- 284
radula	-	-	picicornis	779	nigripes	
rostrata -	-	605	pilicornis	779	ophthalmicus -	
ruficornis -	-	_	pulsatorius -	773	rubiginosus -	
scabra	-	604	quadrimaculatus	779	ruficollis	
spinosa -	-	603	quadripunctatus	776	Schlangenbusch	
striata – –	-	605	sexpunctatus -	7 78		- 1010
Proscratea -	-	50 9	strigosus	776	suturalis	- 285
complanata	-	—	variegatus	778		
fulviceps -	-	_	venosus			
funebris -	-	_	vitripennis	777		
Prostemma			Psychomia	906	S anatra	
guttula – 🕒	-	241	Psylla	97	Hitcaris	- 199
Psalis	-	753	Alni	98	10000	- 218
Pseudophana -	-	159	Ficus	-	Reduvius	- 234
europaea –	-	160	Pyri	98	aegyptius – ·	- 230
hyalinata –	-		Urticae	-	analis	- 238
noctivida –	-		Psyllodes -	95	angulatus - ·	- 229
P seudophloeu s			Pterodictya		***************************************	- 230
Dalmanni -	-	30 8	ephemera	155	apterus -	_ 242
Fallenii -	-	_	Pterochroza	695	ater	- 234
Pseudophyllus	-	698	aridifolia	696	bifidus – – ·	- 229
femoratus -	-		aurantiifolia -	_	D. D	_ 233
longicaudus	-	_	erosa	_	carinatus -	- 1009
neriifolius -	-		ocellata	_	cinctus	- 230
Pseudomops -	-	498	speculata	_	cordatus -	_ 240
oblongata -	-	499	trapeziformis -		crassipes –	_ 231
laticornis -	-	_	Pterygia, Lap	133	cruciatus -	- 238
Psocina -	-	772	Ptyela		Of the titue	- 230
Psocus	-	775	ferrum equinum	122	ej maraj ez	- 231
abdominalis	-	778	Pulex		COLECTIO	- 1008
bifasciatus -	-	780	corvi		eburneus -	_ 234
bipunctatus	-	779	capi		crombaras	- 229
domesticus	-	777	Pygidierana	751	formicarius	- 233
fasciatus -	-	779	V. nigrum	_	furcifer –	- 229
fenestratus .	-	778	Pygolampis		gigas	- 246
flavicans –	-	781	denticulata -		griseus	
fuscipennis	-	778	pallipes – –		guttula – –	- 241
fuscopterus	-	777	Pyrrhocoris		haematogaster	
irroratus -	-	778	annulus	- 1010	haemorrhoidal	
Iasiopterus	_		apterus – -		heros	
lineatus –	_	780	calmariensis -		hirticornis -	
longicornis			Cur iiii ch		hirtipes Fabr.	
morio		781	0.771101101101	- 284		
nebulosus -	-	780			***************************************	- 1008
nervosus -			gutta ·	- 285		- 234
II.					68	

		Seite				Scite			Scite
Reduvius			Rhomalea				Salda		
Iunatus -	_	232	eques -	_	-		albipennis' -	-	291
luridus	_	240	gigantea	_	-	619	atra – -	-	_
maculatus -	_	239	microptera	-	_	620	erythrocephala		_
maculipennis	_	1009	miles -	_	_	620	Fallenii -	_	291
marginellus	_	230	Rhombodera	_	_	536	flaviceps -	_	
morbillosus	_	231	Rhopalus -	_	_	312	grylloides -	_	291
mutillarius	_	240	parumpunc	tati	ıs	307	litoralis -	_	216
nigripes –	_	232	Schillingii		_	313	nemoralis -	_	289
nyclithemerus			Rhizobius	_	_	87	pallicornis -	-	278
2	36	. 1008	Pilosellae	_	_		pilosa	_	216
pedestris -	_	230	Pini -	_	_	_	pratensis -	_	289
personatus -	_	235	Rhyacophila	_	_	908	saltatoria –	_	216
pictus – –	_	229	granulata	_		910	sylvestris -	-	289
pilicornis –	_	239	umbrosa	_	_	909	Zosterae -	_	216
pilipes	_	231	vernalis	_	_	_	Scaphura	_	687
pulchellus –	_	230	vulgaris	_	_		chalybaea -	_	688
pulcher -	_	229	Rhynarius	_	_	288	denuda -	_	687
sanctus -	_	240	cursitans	_	_	289	Edwardsii -	_	688
sanguineus	_	239	obscurus	_	_		ferruginea -	_	687
sanguinolentu	s	230	RHYNCHO	ТА	_	4.5	Kirbii	-	688
scorpio	_	352	Rhyngota	_	_		nitida	_	687
serratus -	_	228	Rhynocoris	_	_	1008	Vigorsii -	_	
spinidorsis -	_	1008	annulatus	_	_		Scaptocoris		
squalidus -	_	242	cruentus	_	_		castaneus -	_	376
Stollii	_	232	lutescens	_	_	_	Scaris		
stridulus -	_	240	Ricania				ferruginea -	_	115
thoracicus -	_	234	corticina	_	_	161	Schizia		
tuberculatus	_	228	hyalina	_	_	_	Servilii	_	109
ululans	_	240	reticulata	_	_	-	Schizocephala		
umboniferus		229	Ricinus -	_	_	422	chalybaea -	_	552
unifasciatus	_	233	canis -	_	_	436	oculata	_	
vesiculosus	_	1008	Emberiza	е	_	425	Schizodactylus	_	719
Rhaphidia -	_	960	Gallinae	_	_	432	Sciobia	_	735
cornuta -	_	951	Lari -	_	_	441	Sciocoris	_	372
crassicornis	_	964	Riparii	_	_	215	complanatus	_	373
major	_		Ripipteryx	_	_		conspurcatus	_	
mantispa -	_	967	marginata		_	742	cribrosa -	_	_
media	_	964					marginatus	_	_
notata	_	_					marmoreus	_	
ophiopsis -	_	963					orbicularis	_	
xanthostigma	_	_	Saga -	_	_	716	pallens	_	
Rhaphidiod			azurea -	_	_		umbraculatus	_	
Rhaphirhinus			indica -		_	_	umbrinus -	_	_
obliquatus -	_	120	ornata -	_	_	_	Scutati	_	343
Rhomalea -	_		serrata -	_	_	_	Scutellera -	_	395
centurio -		- 620	Salda	_	_	215	Banksii -	_	396

	Seite		Geite	Scite.
Scutellera		Sialis		Steirodon
cyanipes	_	nigra	947	prasinus 693
decemguttata -	381	Sigara	188	thoracicus
dichroa	393	coleoptrata -		Stenelytra 412
Donovani	396	minuta		Stenocephalus
Druraei		striata – – 1 8	6.187	nugax 328
erythrocephala	381	Silo	924	Stenocoris 1010
eupoda	_	Sisyra	975	Stenogaster 1010
furcifera _	395	fuscata	976	tardus –
Germari	394	morio		Stenopelmatidae - 718
nobilis	395	Smilia		Stenopelmatus - 720
рариа	384	inflata	137	Dregii 721
Schönherri -	396	lactea	138	erinaceus
signata	393	vacca	_	Pattersoni
smaragdula -	381	vitulus	137	portentosus
Stockerus	393	Smynthurus	451	talpa
Scutiphora		fuscus	. —	Stenopoda
rubromaculata	393	polypodus	452	cinerea 244
Semblis	873	signatus	_	Stenoptera 412
bicaudata	878	viridis	451	Stiretrus 381
cinerea	876	Spartocera	341	Storthia
fasciata	875	Spartocerus		livida 371
gracilis	876	geniculatus -		Strachia 367
lutaria – – –	947	laticornis	343	histrionica 368
marginata	880	lunatus – –	342	Strongyloderus
nebulosa	875	pustulatus	_	serraticollis - 684
nitida – – –	874	Spectrum		Subulicornia- 782
pallipes	875	femoratum	566	Sympecma 823
pectinicornis -	950	Sphaerium		Synistata 397
phalaenodes -	935	acervorum	130	Syrtis
praetexta	875	Sphaerodema	100	crassipes 251
pygmaea	874	rotundata	. 194	erosa 252
viridis	878	Sphaerocoris		manicata
Semblodea 863		argus	- 391	monstrosa – 251
Selenocephalus		ocellatus		Syromastes
obsoletus	111	Spiniger		marginatus - 315
Sericostoma	927	1 0	- 234	quadratus 314
Sericostomum -				scapha 315
atratum				sulcicornis 314
collare	928		- 1008	Sure contrib
maculatum	925		- 234	
Sericothrips			752	Papinus
staphylinus -	413		- 537	pictus 236
Sialidae	943	Stegaspis .	- 007	rufus
Sialis	945		- 130	Tarachodes 528
fuliginosa – –	947	Steirodon	100	perloides 529
lutaria – – –	_		- 694	Tectocoris 396
101111111111111111111111111111111111111		ordinonius -	- 001	1 cctocoms = - 590

	Scite	m	Geite	Sette
Tectocoris		Tetrix	0.10	Tettigonia
cyanipes		oxycephala -	659	stridula 180
Tenodera		polymorpha -		strumosa 183
Teratodes		subulata	659	sulcicollis 181
Terebrantia	410	T ettigometra		tibialis 182
Termes		obliqua	147	tibicen
bellicosus	7 66	piceola – –		tympanum 183
capensis	764	virescens		villosa 181
castanens		Tettigonia	117	variegata – – 182
cingulatus	767	adspersa – –	119	viridis Latr. 118. 182
cumulans	766	Arundinis	118	vitripennis 120
destructor	767	atrata	182	xanthocephala - 118
dirus	766	bifasciata	117	Tettigopsis 716
fatalis	765	brunnea	182	Tetyra 389
fatidicus	774	diadema	120	affinis 392
flavicollis	764	duodecimpunctata	117	albolineata - 389
flavicollis	766	ephemera	155	arcuata 393
flavipes		erythrocephala	119	argus 391
liguarium	773	fasciata – 120		corallina 393
lividus		Fraxini	182	cribaria 384
lucifugus	•	frontalis	118	cyanipes 396
monoceros			182	de Haanii 395
morio		C	-	Desfontainii - 389
		haematodes -		Dianae 381
morestas		hexaptera	118	Dittitae
nasutus	764	incarnata	_	
ochraceus		intersecta	120	dorsalis 386
parvulum	768	limbata – –	180	duodecimpunctata 384
Pulsatorius -	773	maculata		eques 394
testaceus	767	mannifera	183	excellens 395
viarum		marmorata -	119	Fabricii 392
viator – –	_	miniata – –	118	flavolineata - 389
Tesseratoma		muscaria – –	131	fuliginosa – – 386
alternata – –	351	nobilis – – –	180	furcifera – – 395
apicalis		octoguttata -	_	Galii 389
flavicornis	353	Orni – – –	181	Germari – – 39 4
javana	350	philaemata -	180	gibba 386
ossa cruenta -	351	phosphorea –	120	globus 384
papillosa – –	350	picta	182	grammica 392
robusta	352	purpnrata	118	hottentotta - 399
scutellaris	351	pygmaea	131	imperialis 395
Sonnerati		quadripunctata	120	impressa 383
Tetrix	657	quinquemaculata	118	inuncta 387
arenosa	659	rufescens	181	irrorata 393
bipunctata	660	sanguinea	182	lanata 386
cuemidota		sanguinoleata -	180	lateralis – – 385
cucullata		scutellata	131	latericia 395
nutans		septemdecim -	182	litura 386

Toturo	Scitc	The state of	Cite Cincia
Tetyra	200	Thrips	Tingis
Lundii Iurida	388 387	haemorrhoidalis 412	capitata 262 cardui 260
	384	livida 415	
marginella		longipennis - 413	cassidea 262
maroccana	390	manicata	clavicornis 260
maura	_	obscura 415	convergens - 261
Nigellae	389	pallens 416	costata
nigra – – –	390	phalerata 414	crassicornis - 258
nigrolineata -	3 88	physapus – 414,415	cristata 259
nobilis	395	Primulae – – 415	dilatata 1009
pallipes	38 1	subaptera – 416	Echii 251
pedemontana -	390	Ulicis – – 414	foliacea – – 260
picta	_	Ulmi 409	Gossypii 259
scarabaeoides -	386	ulmifoliorum - 415	Humuli 261
Schmidtii	385	Urticae	laeta – – 259
Schulzii		vulgatissima - 414	melanocephala 258
Schousboci -	392	Thripsides - 404	pusilla 262
Sehestedtii	396	Thyreocoris 383	Pyri 259
semipunctata -	388	adspersus 384	quadrimaculata 261
signata	393	complanatus	spinifrons 260
stigma	392	cribarius	Tinodes 908
Stockerus	394	globus	Toxodera 1012
Stollii	393	melolonthoides -	Tragopa 141
subspinosa	389	scarabacoides - 385	cimicoides 142
tangira	387	seminulum - 384	picta 141
tigrina	391	silphoides	Trichodectes 435
Vahlii	384	Thyrsocera	latus 436
Thecaphora	8 3 6	affinis 499	longicornis
Thespis		annulicornis - 500	pinguis 435
quinquemaculata	533	cincta 499	retusus 436
fasciata	535	crinicornis	scalaris
Thrips	413	flavipes —	sphaerocephalus -
aculeata	409	hirticornis 500	subrostratus
acuminata	416	histrio 499	Trichoptera - 882
brevicornis -	_	oblongata	Trigonosoma
cerealium	413	laticornis —	albolineata - 389
corymbiferarum	415	spectabilis 498	flavolineata - —
corticis	409	Thyrsophorus - 781	Nigellae
cynorrhodis -	415	pennicornis - 782	nigrolineata - 388
decora	416	speciosus —	
denticornis -	414		
discolor	415		
dispar = = =	416	Thysanura - 443 Tiarodes	
Ericae	415		
fasciata	417		capillatum flavipes
fuscipennis -	417		*
grossulariae -	413		fuscicorne
Propentities -		Tingis 259	irrorata

	Seite	Ceite	Ccite
Trichostomum	· · · · ·	Typhlocyba	Xiphocera 612
maculatum	925	picta	auroripennis - 613
nigricorne - ~		pusilla —	Australasiae - 615
pallipes		quadrinotata	discoidea —
picicorne		Quercus	emarginata 614
		rosea	obsoleta 615
A Little Collection		Ulmi	ruricola 613
apicalis	742		0.0
fasciatus		C111040	
marginatus		vitta —	trilineata
paradoxus	742		Xya 741
Trinotum	440	$\mathbf{U}_{\mathrm{gyops}}$	apicalis —
conspurcatum -	_	Percheroni 152	fossor 742
lituratum – –	441	Ulopa 106, 113	limbata – – – —
luridum	_		marginata – – —
Tripetalocera		obtecta 106	notata – – –
ferruginea	618	Umbonia	variegata – – —
Troctes	773	spinosa 138	Xylocoris 289
fatidicus	774	Urophora	ater 290
pulsatorius	773	Hardwickii – – 1006	domesticus 1009
Tropicoris		Ursocoris 386	rufipennis 290
rufipes	366	fuliginosus —	•
Tropidoderus	•		
Childrenii	580	TEX 7	
Childrenii	589 614	Wates 543	Zelus 225
Tropinotus	614	Vates 543 cnemidotus	Zelus 225
Tropinotus serratus	614 —		collaris 229
Tropinotus serratus discoideus	614 — 615	cnemidotus - —	collaris 229 coronatus 225
Tropinotus serratus discoideus Truxalis	614 615 606	enemidotus - — macropterus - 544	collaris 229 coronatus 225 crassicornis
Tropinotus serratus discoideus Truxalis brevicornis	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus —	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229
Tropinotus serratus discoideus Truxalis brevicornis coriacea	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus — Velia 211	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229 erythrocephalus 227
Tropinotus serratus discoideus Truxalis brevicornis coriacea crenulata	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus — Velia 211 armata 212	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229
Tropinotus serratus discoideus Truxalis brevicornis coriacea flavipes	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus — Velia 211 armata 212 collaris —	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225
Tropinotus	614 	cnemidotus - - macropterus - 544 orbus - - - Velia - - - 211 armata - - 212 collaris - - - currens - - - - -	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233
Tropinotus serratus discoideus Truxalis brevicornis coriacea flavipes	614 	cnemidotus - - macropterus - 544 orbus - - - Velia - - 211 armata - - 212 collaris - - - currens - - - nigricans - 213 rivulorum - 212	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008
Tropinotus	614 	cnemidotus - - macropterus - 544 orbus - - - Velia - - 211 armata - - 212 collaris - - - currens - - - nigricans - - 213 rivulorum - - 212 Ventocoris	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509
Tropinotus	614 — 615 606 607 — 609 — 607 608 607	cnemidotus - - macropterus - 544 orbus - - - Velia - - 211 armata - - 212 collaris - - - currens - - - nigricans - 213 rivulorum - 212	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa - 511
Tropinotus serratus	614 	cnemidotus - - macropterus - 544 orbus - - - Velia - - 211 armata - - 212 collaris - - - currens - - - nigricans - - 213 rivulorum - - 212 Ventocoris	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510
Tropinotus	614 — 615 606 607 — 609 — 607 608 607 609	cnemidotus - - macropterus - 544 orbus - - - Velia - - 211 armata - - 212 collaris - - - currens - - - nigricans - - 213 rivulorum - - 212 Ventocoris	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510 emarginata 511
Tropinotus	614 — 615 606 607 — 609 — 607 608 607 609 606	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus 211 armata 212 collaris currens nigricans - 213 rivulorum - 212 Ventocoris pedemontanus - 390	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510
Tropinotus	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus 211 armata 212 collaris	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa - 511 conspersa - 510 emarginata - 511 nimbata signaticollis - 510
Tropinotus	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510 emarginata 511 nimbata
Tropinotus	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa - 511 conspersa - 510 emarginata - 511 nimbata signaticollis - 510
Tropinotus	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510 emarginata 511 nimbata signaticollis - 510 Zosmenus (im Zert
Tropinotus	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510 emarginata 511 nimbata signaticollis - 510 Zosmenus (im Zert ficht Zosmerus) 262
Tropinotus	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510 emarginata 511 nimbata signaticollis - 510 Zosmenus (im Zert ficht Zosmerus) 262 capitatus
Tropinotus	614 — 615 606 607 — 609 607 609 606 607 608 607 608 618 619 407	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus	collaris 229 coronatus 225 crassicornis 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510 emarginata 511 nimbata signaticollis - 510 Zosmenus (im Scrt ftcht Zosmerus) 262 capitatus
Tropinotus	614 	cnemidotus - — macropterus - 544 orbus	collaris 229 coronatus 225 crassicornis elevatus 229 erythrocephalus 227 erythropterus - 229 macilentus 225 quinquespinosus 233 rufescens 1008 Zetobora 509 cicatricosa 511 conspersa 510 emarginata 511 nimbata signaticollis - 510 Zosmenus (im Scrt ftcht Zosmerus) 262 capitatus





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00061 5856